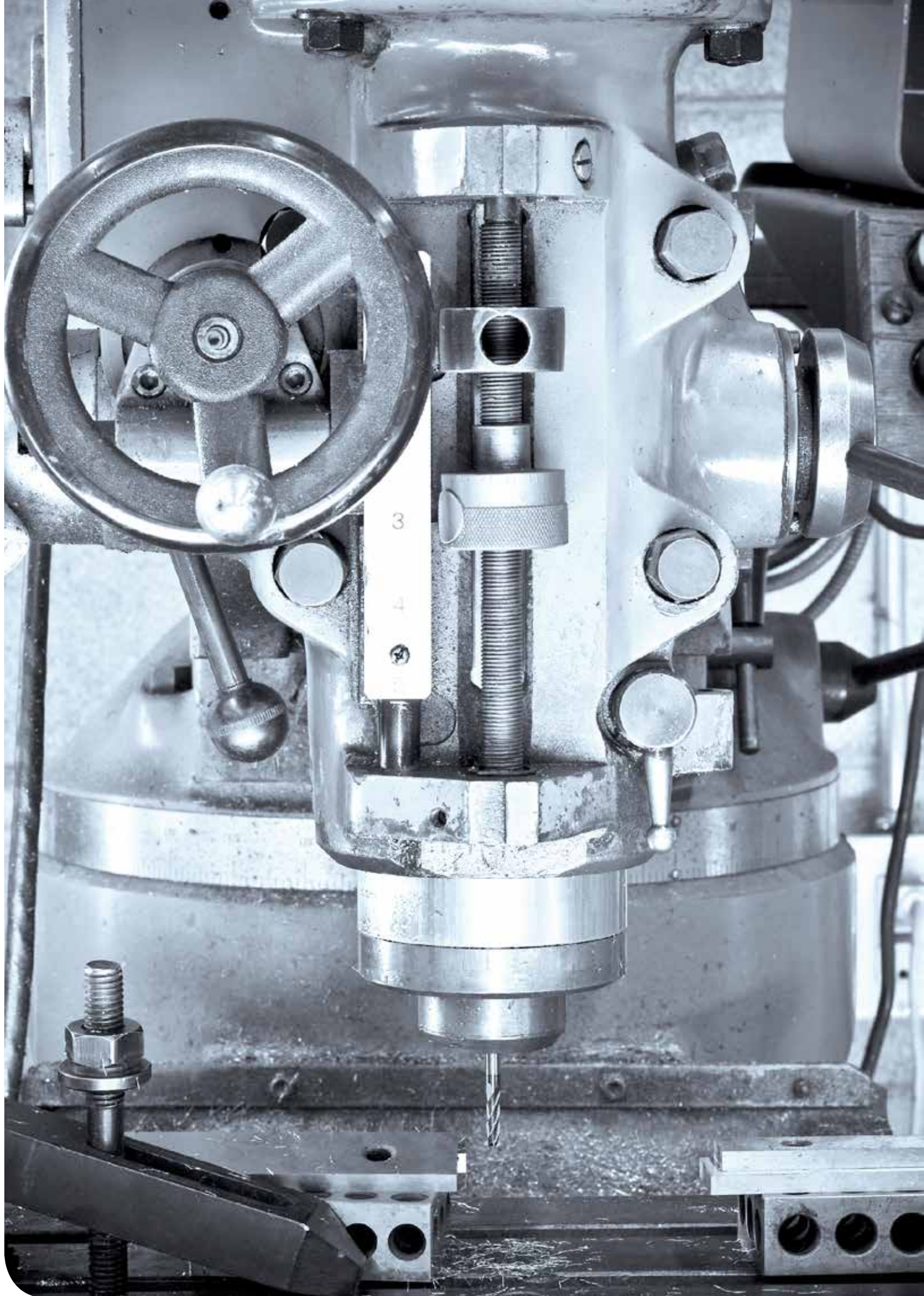


swepro Industriewerkzeuge.
Stark, sicher, leise.



Inhalt & Übersicht

ICON-ÜBERSICHT



LAUTSTÄRKE
besonders leise (< 80 dBA)

<80 dBA



MONTAGE
Rechts-/Linkslauf



GEWICHT
Besonders leicht



SICHERHEIT



MATERIAL
Komposit

KOMPOSIT



ABLUFT
Optimiertes Abluftsystem



GRÖßE
Kompakt

DAS UNTERNEHMEN

■ ÜBER SWEPRO

- 4 Unser Auftrag
- 5 Vertriebsregion
- 6 Produktanwendungen
- 8 Probestellung
- 9 Referenzliste & Vorteile

DIE PRODUKTE

■ SCHLEIFWERKZEUGE

- 12 Stabschleifer
- 40 Flächenschleifer
- 63 Pistolenschleifer

■ MONTAGEWERKZEUGE

- 68 Drehmomentschrauber
- 93 Schlagschrauber
- 106 Ratschen

■ BOHRMASCHINEN

- 117 Pistolenbohrmaschinen
- 130 Stabbohrmaschinen
- 133 Winkelbohrmaschine

■ SCHLAGENDE WERKZEUGE

- 136 Meißelhämmer
- 140 Nadelentroster

■ FEILEN & SÄGEN

- 149 Feilen
- 152 Sägen

■ SONSTIGE WERKZEUGE

- 156 Gravierstift
- 157 Nibbler & Nipper
- 159 Bleischere
- 160 Nietgeräte

■ ZUBEHÖR

FAKTEN & TECHNISCHE DATEN

- 172 Über die Produkte
- 174 Vorteile auf einen Blick
- 175 Wartung
- 176 Das „richtige“ Drehmoment
- 178 Technische Daten

Auftrag

swepro – Wir decken mit unserem breiten Angebot an Druckluftwerkzeugen und -zubehör die verschiedensten Anwendungsbereiche unserer Kunden ab. Unsere Leidenschaft ist die Betreuung und Beratung unserer Kunden, um optimale Lösungen für die spezifischen Kundenanwendungen zu finden. Durch die Ermittlung der individuellen Kundenanforderungen werden Produkte zur Verfügung gestellt, die optimale Lösungen darstellen.

Die neue Werkzeuggeneration weist zukunftsweisende Verbesserungen auf, z.B. Lärm- und Vibrationsminderung, gutes Handling der Werkzeuge durch Softgriffe, Gewichtsreduzierung mittels Komposit-Gehäuse, ein geringerer Druckluftverbrauch, Sicherheitsarretierung und automatische Abschaltfunktion.

Unser Ziel ist es, Sie beim effektiven und umweltfreundlichen Einsatz von Druckluft in Ihrem Unternehmen zu unterstützen.



Robust und zuverlässig: swepro Produkte im Einsatz

Kompetent, unkompliziert und flexibel

Es wird immer wichtiger, in Fertigungs- und Produktionsprozessen individuelle Lösungen zu finden und diese zeitnah umzusetzen.

Nutzen Sie hierzu bitte unsere Beratungskompetenz, um in Ihrem Unternehmen alle Sicherheitsaspekte bei gleichzeitiger Kostenoptimierung zu berücksichtigen.

NUTZEN SIE UNSER KNOW-HOW

Wir sind die Spezialisten und bieten Ihnen:

- ▶ Kompetente Beratung
- ▶ Persönliche Kundenbetreuung
- ▶ Technischer Support
- ▶ Umfangreiches Standardlieferprogramm
- ▶ Sonderanfertigungen
(speziell auf Ihre Applikationen zugeschnitten)
- ▶ Schnelles Einbinden in den Produktionsprozess
- ▶ Kurze Lieferzeiten
- ▶ Hohe Standzeiten

 Vertriebsregion
EUROPA

 Unternehmenssitz
& Zentrallager

 **swepro**
Im Taubental 10 | 41468 Neuss | Deutschland

 Standorte



Anwendungen

swepro ist seit vielen Jahren ein spezialisierter Lieferant von Druckluftwerkzeugen, die in allen Bereichen der Industrie und dem Handwerk eingesetzt werden. Das Anwendungsspektrum ist sehr breit gefächert und reicht von der Montage und Instandhaltung, über die Metall- und Holzbearbeitung, bis zum Einsatz in der Kunststoffherstellung.

Montagearbeiten

INDUSTRIE, MASCHINENBAU

Schlagschrauber, Ratschen,
Drehmomentschrauber, Nietgeräte



Metallverarbeitung und -bearbeitung

GIEßEREI, CNC, STANZEREI,
UMFORMTECHNIK, FORMENBAU

Winkeltrennschleifer, Bohrmaschinen,
Meißelhämmer, Nadelntroster, Feilen, Sägen



Instandhaltung

SCHIFFSBAU, KFZ-WERKSTATT, INDUSTRIE

Schlagschrauber, Ratschen, Drehmomentschrauber,
Schleifer, Bohrmaschinen, Meißelhämmer,
Nadelntroster, Feilen & Sägen



Holzverarbeitung und -bearbeitung

MÖBELBAU, KÜCHENBAU,
FENSTERHERSTELLER, HOLZPROFILE

Bandschleifer, Deltaschleifer, Exzentrerschleifer,
Schwingschleifer, Feilen, Sägen, Bohrmaschine



Kunststoffverarbeitung und -bearbeitung

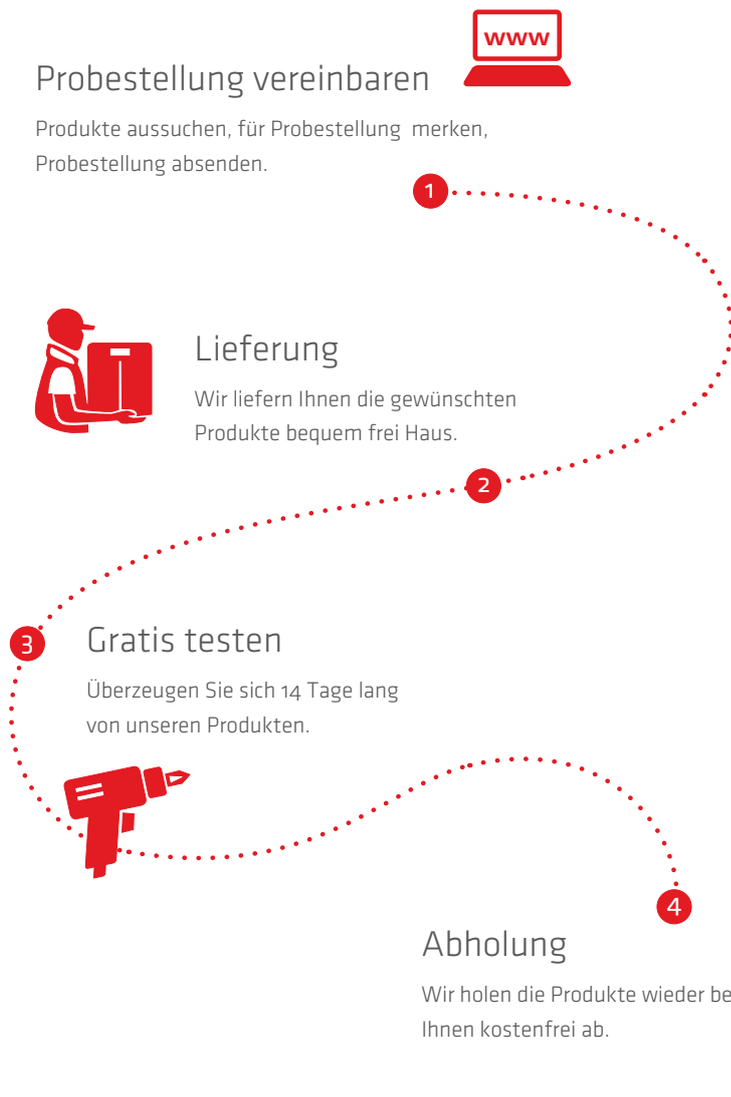
FOLIENHERSTELLER, SPRITZGUSS,
OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG

Schleifer, Schrauber, Bohrmaschinen,
Feilen, Sägen



Probestellung

Nahezu alle unsere Produkte können Sie unverbindlich unter realen Bedingungen in Ihrem Unternehmen 14 Tage lang testen. Sie haben bei einem Test keinerlei Verwaltungsaufwand. Sollte das Produkt nicht den Anwendungsanforderungen entsprechen, schlagen wir Ihnen auf Wunsch gerne passende Alternativen vor. Die nicht benötigten Produkte holen wir bei Ihnen kostenfrei wieder ab.



NUTZEN SIE UNSEREN BERATUNGSSERVICE

swepro bietet Ihnen über das umfangreiche Standardlieferprogramm hinaus auch individuelle Lösungen an. Nutzen Sie unser Know-how und die Beratung durch unsere Spezialisten und Ingenieure für Ihre besonderen Aufgabenstellungen in der Produktion.

Sie haben Fragen oder brauchen eine Beratung?

 **0 21 31 / 75 22 100**



Ihre Vorteile

SERVICE

Unsere Vertriebsmitarbeiter besitzen das technische Know-how und die Beratungskompetenz, Ihre individuellen Kundenbedürfnisse zu ermitteln und Lösungen zu erarbeiten. Durch unser System der Probestellung können Sie die Druckluftwerkzeuge kostenfrei und unverbindlich testen.

VERFÜGBARKEIT

Durch unsere optimierte Lager- und Logistikstruktur ist es uns möglich, die Standardprodukte innerhalb 1 - 3 Werktagen europaweit zu liefern. Dadurch entstehen Ihnen keine langen Wartezeiten und der Bedarf kann auch kurzfristig gedeckt werden.

REFERENZEN

Audi AG
 Bayer AG
 Coca-Cola
 Continental
 Daimler AG
 Deutsche Bahn AG
 Evonik Industries AG
 Heraeus
 Johnson Controls
 Kronos AG
 MAN
 Saint-Gobain
 Siemens AG
 Thyssen Krupp
 ZF

INDUSTRIEQUALITÄT

Das Werkzeugsortiment ist speziell auf die Anforderungen in der Industrie und dem produzierenden Gewerbe zugeschnitten.

ERFAHRUNG

swepro tritt seit Jahren erfolgreich in allen Industriezweigen als kompetenter Partner vieler namhafter Unternehmen auf. Zu unserem ständigen Kundenstamm gehören nicht nur Industriekunden, sondern auch eine Vielzahl mittelständischer Unternehmen. Unser breites Produktportfolio bietet unseren Kunden eine Reihe von Lösungen in verschiedensten Anwendungsbereichen an.

Im swepro Produktportfolio werden die Schleifwerkzeuge unterschieden in Stab-, Pistolen- und Flächenschleifer. Bei der Auswahl des „richtigen“ Schleifers muss besonders auf die Bedürfnisse des Anwenders geachtet werden. Durch die fachliche Beratung unserer Vertriebsmitarbeiter wird eine optimale Produktauswahl gewährleistet.





01 Schleifwerkzeuge

▶ Stabschleifer

- 13 Stiftschleifer
- 18 Einhandstabschleifer
- 26 Winkelstabschleifer
- 30 Langhals-Stabschleifer

▶ Flächenschleifer

- 41 Schwingschleifer
- 44 Exzentrerschleifer
- 52 Bandschleifer
- 56 Deltaschleifer
- 59 Winkeltrennschleifer

▶ Pistolenschleifer

STABSCHLEIFER

STIFTSCHLEIFER:

Ein Stiftschleifer überzeugt durch seine Kompaktheit und Handlichkeit. Vor allem in engen, schwer zugänglichen Arbeitsbereichen können Stiftschleifer sehr gut eingesetzt werden. Anwendungsgebiete von Stiftschleifern sind z.B. das Fräsen, Schleifen und Entgraten im Werkzeug- und Formenbau sowie in Schlossereien.

EINHANDSTABSCHLEIFER:

Einhandstabschleifer sind handliche und äußerst robuste Stabschleifer, die sich dank ihres ruhigen Laufs besonders gut für Schleif-, Polier- und Entgratungsarbeiten eignen.

WINKELSTABSCHLEIFER:

Die handlichen, abgewinkelten Stabschleifer arbeiten vibrationsarm und eignen sich ideal für den Dauereinsatz in vielen Bereichen der Industrie, wie z.B. Gießereien oder der Automobil-Branche zum Schleifen, Glanzschleifen, Polieren und Entgraten.

LANGHALS-STABSCHLEIFER:

Die leistungsstarken und äußerst robusten Langhalsstabschleifer haben durch den verlängerten Schaft eine gute Erreichbarkeit schwer zugängiger Stellen. Ein Langhalsstabschleifer wird zur Oberflächenbearbeitung von Stahl- und Guss, Entgratungsarbeiten sowie zum Reinigen von Schweißnähten eingesetzt. Aufgrund seines Metallgehäuses findet er in vielen Bereichen der Industrie Verwendung und wird u.a. in Gießereien, dem Werkzeug- und Maschinenbau eingesetzt.

AUSWAHLHILFE

BAUARTEN	STIFTSCHLEIFER	Handlicher Schleifer für filigrane Arbeiten
	EINHANDSTABSCHLEIFER	Kompakter Schleifer für robuste Arbeiten
	WINKELSTABSCHLEIFER	Schleifer für Arbeiten an schlecht zugängigen Stellen
	LANGHALS-STABSCHLEIFER	Schleifer für Arbeiten an tiefliegenden Stellen
SPANNZANGE	3 mm, 6 mm, 8 mm	
AUSLÖSUNG	Dreh-, Hebel-, Schiebeauslösung	
ABLUFT	vorne, hinten, seitlich	
EXTRAS	Isolierung, Rechts-Links-Lauf, Lärminderung, Hochleistungsschleifer, Stufeneinstellung	

SW 3371M

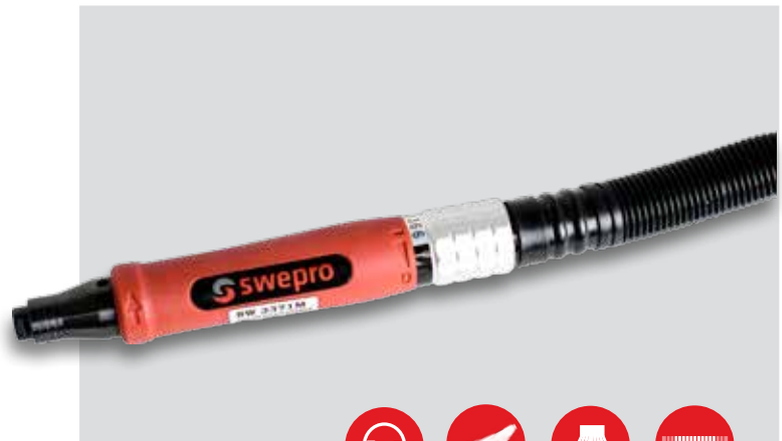
Stiftschleifer

(3 mm Spannanzange mit Isolierung)

Artikelnummer: **783376**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 3371M - Der isolierte Stiftschleifer ist für den Dauereinsatz, auch bei beengten Platzverhältnissen, geeignet und lässt sich für viele Schleifarbeiten einsetzen. Aufgrund seiner handlichen und kurzen Bauart ist dieses hochtourige Gerät besonders zum Fräsen, Schleifen und Entgraten im Werkzeug- und Formenbau, sowie Schlossereien geeignet. Das Gerät lässt sich komfortabel über einen praktischen Drehmechanismus bedienen und verfügt über eine Abluftführung im lärmreduzierenden Schlauch.



<80 dBA



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Einsatz in beengten Platzverhältnissen
- ▶ Kompakte Bauweise
- ▶ Abluftführung im lärmreduzierenden Schlauch
- ▶ Isolierung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	60000 1/min
ABMESSUNG	L: 132 mm
GEWICHT	0,245 kg
LUFTVERBRAUCH	0,057 m ³ /min
SPANNZANGE	3 mm
SCHALLPEGEL	79 dB(A)
VIBRATION	0,5 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts
AUSLÖSUNG	Drehregler
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW 3370

Stabschleifer, für den Dauereinsatz geeignet

Artikelnr.
783370

14



Zubehör:

SW 3340

Miniöler
Aluminiumausführung

Artikelnr.
782500

164



SW 3370 Stiftschleifer

(3 mm Spannange)

Artikelnummer: **783370**



<80 dBA



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 3370 - Der Stiftschleifer ist geeignet für den Dauereinsatz, auch bei beengten Platzverhältnissen, und lässt sich für viele Schleifarbeiten einsetzen. Aufgrund seiner handlichen und kurzen Bauart ist dieses hochtourige Gerät besonders zum Fräsen, Schleifen und Entgraten im Werkzeug- und Formenbau, sowie Schlossereien geeignet. Das Gerät lässt sich komfortabel über einen praktischen Drehmechanismus bedienen und verfügt über eine Abluftführung im lärmreduzierenden Schlauch.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Einsatz in beengten Platzverhältnissen
- ▶ Kompakte Bauweise
- ▶ Abluftführung im lärmreduzierenden Schlauch
- ▶ Für den industriellen Dauereinsatz geeignet
- ▶ Andrehmechanismus

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	56000 1/min
ABMESSUNG	L: 132 mm
GEWICHT	0,245 kg
LUFTVERBRAUCH	0,057 m ³ /min
SPANNZANGE	3 mm
SCHALLPEGEL	74 dB(A)
VIBRATION	0,6 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts
AUSLÖSUNG	Drehregler
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW 316 Stiftschleifer

Artikelnr.
784600



swepro SW 316 - Der Stiftschleifer ist geeignet für den Einsatz bei beengten Platzverhältnissen und lässt sich für viele Schleifarbeiten einsetzen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Einsatz in beengten Platzverhältnissen
- ▶ Kompakte Bauweise
- ▶ Andrehmechanismus

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	56000 1/min
ABMESSUNG	L: 150 mm
GEWICHT	0,21 kg
LUFTVERBRAUCH	0,160 m ³ /min
SPANNZANGE	3 mm

SW 135

Stiftschleifer

(3 + 6 mm Spannanzange)

Artikelnummer: **784100**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 135 - Der Stiftschleifer ist ein handlicher, kompakter und dabei äußerst robuster Stiftschleifer. Er eignet sich dank seines ruhigen Laufs ideal zum Schleifen, Glanzschleifen, Polieren und Entgraten. Der SW 135 wird durch eine Drehauslösung gestartet. Die rückwärtige Abluftführung schützt vor Verwirbelung am Arbeitsplatz. Der Schleifer kann mit 3 mm und 6 mm Spannanzange betrieben werden.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Abluftschlauch
- ▶ Wechselbare Spannanzangen 3 + 6 mm
- ▶ Hohe Leistung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	35000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 175 mm
GEWICHT	0,35 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
SPANNZANGE	3+6 mm
AUSLÖSUNG	Drehregler
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
SCHALLPEGEL	74 dB(A)
VIBRATION	0,6 m/s ²



<80 dBA



Alternative:

SW 10G

Stiftschleifer
Höhere Drehzahl

Artikelnr.
783380



Zubehör:

Spannanzange 3 mm

für Pneumatik-Schleifer SW 135

Artikelnr.: **784110**

Spannanzange 6 mm

für Pneumatik-Schleifer SW 135

Artikelnr.: **784120**

Zuluftschlauch

für Pneumatik-Schleifer SW 135

Artikelnr.: **784130**

SW 3391M

Mikro-Winkelstabschleifer

(3 + 6 Spannzange / 90° / 21000 1/min)

Artikelnummer: **783765**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 3391M – Der handliche 90° Winkelstabschleifer ist ideal für filigrane und präzise Schleif- und Entgratarbeiten geeignet. Der Schleifer kann wahlweise mit einer 3 mm Spannzange oder einer 6 mm Gewindeaufnahme betrieben werden. Im Lieferumfang befinden sich jeweils ein Schleifteller (Ø 30 mm) und ein Schleifstein (Ø 30 mm) mit 6 mm Gewindeaufnahme. Der SW 3391M hat eine rückwärtige Abluftführung mittels Abluftschlauch, so dass keine Verwirbelungen von Staub oder Spänen am Einsatzort entstehen.

Alternative:



SW 3392M

Winkelstabschleifer

Artikelnr.
783766

swepro SW 3392M – Der kleine und handliche 120° Winkelstabschleifer ist ideal für filigrane und präzise Schleif- und Entgratarbeiten geeignet.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ 120 Grad
- ▶ Rückwärtige Ablufführung
- ▶ Inkl. Schleifstein und Schleifteller

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	21000 1/min
ABMESSUNG	L: 160 mm
GEWICHT	0,23 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
SPANNZANGE	3 mm



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ 90 Grad
- ▶ Rückwärtige Ablufführung
- ▶ Inkl. Schleifstein und Schleifteller
- ▶ Isolierung des Griffs

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	21000 1/min
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
ABMESSUNG	L: 160 mm
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
MAX. BETRIEBSDRUCK	6,3 bar
GEWICHT	0,20 kg
SCHALLPEGEL	80 dB(A)
VIBRATION	2,0 m/s ²
AUSLÖSUNG	Drehregler

SW 3393M

Mikro-Winkelkopfschleifer

(3 mm Spannzange)

Artikelnummer: **783743**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 3393M – Der kleine und handliche Winkelkopfschleifer ist ideal für filigrane und präzise Schleif- und Entgratarbeiten - auch an schlecht zugängigen Einsatzorten - geeignet. Durch die praktische Drehauslösung wird der hochoberige Motor (72000 1/min) ausgelöst und ist optimal für dauerhafte Anwendungen. Die Isolierung des Griffs ermöglicht eine gute und sichere Handhabung des Schleifers. Der SW 3393M hat eine rückwärtige Abluftführung, sodass keine Verwirbelung von Staub und Spänen am Einsatzort entstehen. Trotz der hohen Drehzahl von 72000 1/min hat der SW 3393M einen Schallpegel von nur 72 dB(A).



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Isolierung
- ▶ Lärmreduziert
- ▶ Drehauslösung
- ▶ Hohe Drehzahl

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	72000 1/min
ABMESSUNG LxHxØ	157 x 43 x 19 mm
GEWICHT	0,23 kg
LUFTVERBRAUCH	0,150 m ³ /min
SPANNZANGE	3 mm
SCHALLPEGEL	72 dB(A)
VIBRATION	2,0 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts
AUSLÖSUNG	Drehauslösung
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW 7494M
Winkelstabschleifer
Hebelauslösung



Artikelnr.
783780



Zubehör:

SW 3340
Miniöler
Aluminiumausführung

Artikelnr.
782500



SW 20L

Einhandstabschleifer

(6 mm Spannweite / Hebelauslösung / Abluft hinten)

Artikelnummer: **783390**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 20L - Der Einhandstabschleifer ist ein handlicher, kompakter und dabei äußerst robuster Stabschleifer. Mit einer Drehzahl von bis zu 40000 1/min ist der SW 20L sehr leistungsstark. Er eignet sich dank seines ruhigen Laufs ideal zum Schleifen, Glanzschleifen, Polieren und Entgraten. Das Gerät verfügt über eine Hebelauslösung für eine komfortable und dauerhafte Anwendung. Dank rückwärtiger Abluftführung wird die Abluft vom Arbeitsplatz ferngehalten. Der Schleifer kann mit 6 mm Spannweite betrieben werden.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Abluft hinten
- ▶ Hohe Leistung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	40000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 165 mm
GEWICHT	0,38 kg
SCHALLPEGEL	85 dB(A)
VIBRATION	2,5 m/s ²
SPANNZANGE	6 mm
LEISTUNG	0,2 PS
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/8" BSPT

Zubehör:

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.
782600 



SW 7733SAM

Stabschleifer

(6 mm Spannanzange / langsam drehend)

Artikelnummer: **783742**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7733SAM - Der langsam drehende Stabschleifer ist mit seiner 6 mm Spannanzange und einer Drehzahl von bis zu 3600 1/min ein vielseitig einsetzbares Werkzeug. Die Anwendungen des Schleifers sind z.B. Schleifen, Polieren und Bürsten, sowie das Bearbeiten von Schweißnähten und Entgraten von dünnen und empfindlichen Materialien. Durch die justierbare Drehregelung an der Oberseite des Schafts kann die Drehgeschwindigkeit des Schleifers eingestellt werden. Weitere Produktvorteile des SW 7733SAM sind die Sicherheitsarretierung der Hebelauslösung, der drehbare, rückwärtige Abluftausgang und der isolierte Softgriff für eine sichere Bedienung des Stabschleifers.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geringe Drehzahl
- ▶ Hebelauslösung
- ▶ Drehbarer Abluftausgang
- ▶ Komfortgriff

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	3600 1/min
ABMESSUNG LxBxH	L: 220 mm
GEWICHT	0,60 kg
LUFTVERBRAUCH	0,099 m ³ /min
SPANNZANGE	6 mm
SCHALLPEGEL	81 dB(A)
VIBRATION	1,2 m/s ²
AUSLÖSUNG	Hebel



Alternative:

SW 135

Stiftschleifer
Wechselbare Spannanzange 3+6 mm

Artikelnr.
784100

15



SW 25SM6

Einhandstabschleifer

(6 mm Spannzange / lärmgemindert)

Artikelnummer: **783325**



<80 dBA



KOMPOSIT



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 25SM6 - Mit einer maximalen Drehzahl von 25000 1/min arbeitet dieses kompakte und handliche Gerät sehr vibrationsarm und eignet sich somit für alle Schleif-, Polier- und Entgratarbeiten. Dieser lärmgeminderte Stabschleifer verfügt neben dem Rechts/Linkslauf über einen patentierten Sicherheitsschieberegler mit Abschaltautomatik. Der Schleifer kann optional mit einer 3mm Spannzange betrieben werden.

Zubehör:

Spannzange 3mm

für Einhandstabschleifer
SW 25SM6

Artikelnr.
800008

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ lärmgemindert
- ▶ Schiebeschalter
- ▶ R/L Lauf
- ▶ Abschaltautomatik

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	25000 1/min
ABMESSUNG	L: 170 mm
GEWICHT	0,55 kg
LUFTVERBRAUCH	0,280 m ³ /min
SPANNZANGE	6 mm
SCHALLPEGEL	72 dB(A)
VIBRATION	2,3 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Schieberegler
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

SW 25SM3

Einhandstabschleifer

Artikelnr. **783326**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 25SM3 - Dieses kompakte und lärmgedimerte Gerät arbeitet sehr vibrationsarm und eignet sich somit für alle Schleif-, Polier- und Entgratarbeiten. Er verfügt neben dem Rechts/Linkslauf über einen patentierten Sicherheitsschieberegler mit Abschaltautomatik.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lärmgedimert
- ▶ Schiebeschalter

Zubehör:

Spannzange 6 mm
für Einhandstabschleifer
SW 25SM3

Artikelnr.
800007



<80 dBA



KOMPOSIT



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	25000 1/min
ABMESSUNG	L: 170 mm
GEWICHT	0,55 kg
LUFTVERBRAUCH	0,280 m ³ /min
SPANNZANGE	3 mm
SCHALLPEGEL	72 dB(A)
VIBRATION	2,3 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Schieberegler
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

SW 25SM8

Einhandstabschleifer

Artikelnr. **783327**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 25SM8 - Das kompakte und handliche Gerät arbeitet sehr vibrationsarm und eignet sich somit für alle Schleif-, Polier- und Entgratarbeiten. Er verfügt neben dem Rechts/Linkslauf über einen patentierten Sicherheitsschieberegler mit Abschaltautomatik.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lärmgedimert
- ▶ Schiebeschalter

Zubehör:

Conflex
1/4" BSPT

Artikelnr.
768214



<80 dBA



KOMPOSIT



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	25000 1/min
ABMESSUNG	L: 170 mm
GEWICHT	0,55 kg
LUFTVERBRAUCH	0,280 m ³ /min
SPANNZANGE	8 mm
SCHALLPEGEL	72 dB(A)
VIBRATION	2,3 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Schieberegler
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

SW M3005M Einhandstabschleifer

(6 mm Spannzange / Hebelauslösung / 4 Stufen-Einstellung)

Artikelnummer: **783353**



KOMPOSIT



Alternative:

SW 7495M

Stabschleifer
0,7 PS

Artikelnr.
783781



Zubehör:

SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.
782600



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW M3005M - Dieser handliche, kompakte und kunststoffummantelte Stabschleifer eignet sich dank seiner Stufeneinstellung ideal zum Schleifen und Entgraten verschiedener Materialien. Der Schleifer verfügt über einen Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten und hält die Abluft, dank seitlich drehbarer Abluftführung, vom Körper und Arbeitsplatz fern.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ 4 Stufen-Einstellung
- ▶ Isolierung
- ▶ Verstellbare Abluftführung
- ▶ Sicherheitsschalter

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL 25000 1/min

ABMESSUNGEN L: 170 mm

GEWICHT 0,45 kg

LUFTVERBRAUCH 0,105 m³/min

AUSLÖSUNG Hebel

SPANNZANGE 6 mm

ANSCHLUSS 1/4" BSPT

SCHALLPEGEL 92 dB(A)

VIBRATION 4,1 m/s²

SW 7732FM

Einhandstabschleifer

(6 mm Spannanzange / Hebelauslösung / Abluft vorne)

Artikelnummer: **783733**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7732FM - Dieser handliche, kompakte und dabei äußerst robuste Stabschleifer eignet sich dank seines ruhigen Laufs ideal zum Schleifen, Glanzschleifen, Polieren und Entgraten. Der Schleifer verfügt über einen Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten. Der Schleifer kann optional auch mit einer 3mm Spannanzange betrieben werden.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Sehr klein und kompakt
- ▶ Hebelauslösung
- ▶ Abluft vorne
- ▶ Isolierung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	25000 1/min
ABMESSUNG	L: 120 mm
GEWICHT	0,30 kg
LUFTVERBRAUCH	0,085 m ³ /min
SPANNZANGE	6 mm
ABLUF	vorne
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
SCHALLPEGEL	82 dB(A)
VIBRATION	1,3 m/s ²



Alternative:

SW 7732
Stabschleifer
Abluft hinten

Artikelnr.
783732



Zubehör:

SW 3340
Miniöler
Aluminiumausführung

Artikelnr.
782500



Spannanzange 3 mm

Artikelnr.
783026



SW 7764-P

Hochleistungs-Stabschleifer

(0,7 PS Leistung / Sicherheitsschalter / Abluftschlauch)

Artikelnummer: **783717**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7764-P - Dieser handliche, kompakte und äußerst robuste Stabschleifer eignet sich dank seines ruhigen Laufs ideal zum Schleifen, Glanzschleifen, Polieren und Entgraten. Das Gerät verfügt über einen Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten und hält die Abluft, dank rückwärtiger Abluftführung, vom Arbeitsplatz fern. Der Schleifer kann optional auch mit einer 8 mm Spannzange betrieben werden.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Isolierung
- ▶ Leistung: 0,7 PS
- ▶ Sicherheitsschalter
- ▶ Abluftschlauch

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL 22000 1/min

ABMESSUNG L: 205 mm

GEWICHT 0,92 kg

LUFTVERBRAUCH 0,110 m³/min

SPANNZANGE 6 mm

LEISTUNG 0,7 PS

DREHRICHTUNG Rechts

AUSLÖSUNG Hebel

ANSCHLUSS 1/4" BSPT

SCHALLPEGEL 89 dB(A)

VIBRATION 2,5 m/s²



Alternative:

SW 25SM6

Stabschleifer
Abschaltautomatik
Komposit-Gehäuse

Artikelnr.
783325

20



Zubehör:

SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**

164

Spannzange 8 mm

Artikelnr.: **800012**

SW 7734FM Winkelstabschleifer

(6 mm Spannzange / Hebelauslösung / Abluft vorne)

Artikelnummer: **783739**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7734FM - Dieser handliche, kompakte und dabei äußerst robuste Winkelschleifer eignet sich dank seines ruhigen Laufs ideal zum Schleifen, Glanzschleifen, Polieren und Entgraten. Das Gerät verfügt über einen Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten. Die Abluft wird nach vorne ausgegeben.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Klein und kompakt
- ▶ Isolierung
- ▶ Abluft vorne
- ▶ Vibrationsarm

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	18000 1/min
ABMESSUNG	L: 124 mm
GEWICHT	0,40 kg
LUFTVERBRAUCH	0,085 m ³ /min
SPANNZANGE	6 mm
SCHALLPEGEL	82 db(A)
VIBRATION	0,9 m/s ²
ABLUFT	vorne
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW 7494M

Winkelstabschleifer
Abluft hinten
Hebelauslösung

Artikelnr. **783780**

36



NEW!

Zubehör:

SW 3340

Miniöler
Aluminiumausführung

Artikelnr. **782500**

164



SW 7734

Winkelstabschleifer

(6 mm Spannzange / Hebelauslösung)

Artikelnummer: **783734**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7734 - Dieser handliche, kompakte und dabei äußerst robuste Stabschleifer eignet sich dank seines ruhigen Laufs ideal zum Schleifen, Glanzschleifen, Polieren und Entgraten. Der Schleifer verfügt über einen Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten und hält die Abluft, dank rückwärtiger Abluftführung, vom Arbeitsplatz fern.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Klein und kompakt
- ▶ Sicherheitsschalter

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	20000 1/min
ABMESSUNG	L: 146 mm
GEWICHT	0,49 kg
LUFTVERBRAUCH	0,090 m ³ /min
SPANNZANGE	6 mm
DREHRICHTUNG	Rechts
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
SCHALLPEGEL	82 dB(A)
VIBRATION	0,9 m/s ²



Alternative:

SW M3050M

Winkelstabschleifer
Verstellbare Abluft

Artikelnr.
783356

29



Zubehör:

SW 3340

Miniöler
Aluminiumausführung

Artikelnr.
782500

164

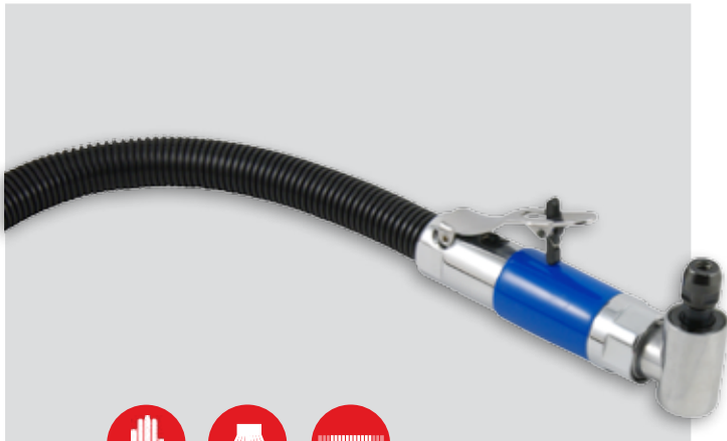


SW 7765-P

Hochleistungs-Winkelstabschleifer

(6 mm Spannanzange / Hebelauslösung / isoliert)

Artikelnummer: **783716**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7765-P - Dieser handliche, abgewinkelte Hochleistungsschleifer mit 6 mm Spannanzangenaufnahme arbeitet vibrationsarm und eignet sich ideal für den Dauereinsatz in vielen Bereichen der Industrie, wie z.B. Gießereien oder der Automobilindustrie. Das Gerät verfügt über einen Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten und eine rückwärtige Abluftführung mit lärmdämpfendem Abluftschlauch. Aufgrund der kälteabsorbierenden Kunststoffisolierung bietet das Gerät einen hohen Bedienkomfort auch ohne Arbeitshandschuhe.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Isolierung
- ▶ Industrieller Dauereinsatz
- ▶ 500 Watt Leistung
- ▶ Abluftschlauch
- ▶ Sicherheitsschalter

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	19000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 165 mm
GEWICHT	0,55 kg
LUFTVERBRAUCH	0,050 m ³ /min
SPANNZANGE	6 mm
SCHALLPEGEL	89 dB(A)
VIBRATION	2,5 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW 7764-P

Stabschleifer
Gerade Bauform

Artikelnr.
783717

25



Zubehör:

SW 2445

Wartungseinheit
2-teilig

Artikelnr.
782600

164



SW M3050M Winkelstabschleifer

(6 mm Spannzange / Hebelauslösung / 4 Stufen-Einstellung)

Artikelnummer: **783356**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW M3050M - Dieser handliche, kompakte und kunststoffummantelte Winkelschleifer eignet sich dank seiner Stufeneinstellung ideal zum Schleifen und Entgraten verschiedener Materialien. Das Gerät verfügt über einen Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten und hält die Abluft, dank seitlich drehbarer Abluftführung, vom Körper und Arbeitsplatz fern.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Isolierung
- ▶ verstellbare Abluft
- ▶ Klein und kompakt
- ▶ 4 Stufen-Einstellung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	20000 1/min
ABMESSUNG	L: 176 mm
GEWICHT	0,60 kg
LUFTVERBRAUCH	0,085 m ³ /min
SCHALLPEGEL	96 dB(A)
VIBRATION	2,1 m/s ²
SPANNZANGE	6 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



KOMPOSIT



Alternative:

SW 7734

Winkelstabschleifer
Preisgünstige Alternative

Artikelnr.
783734



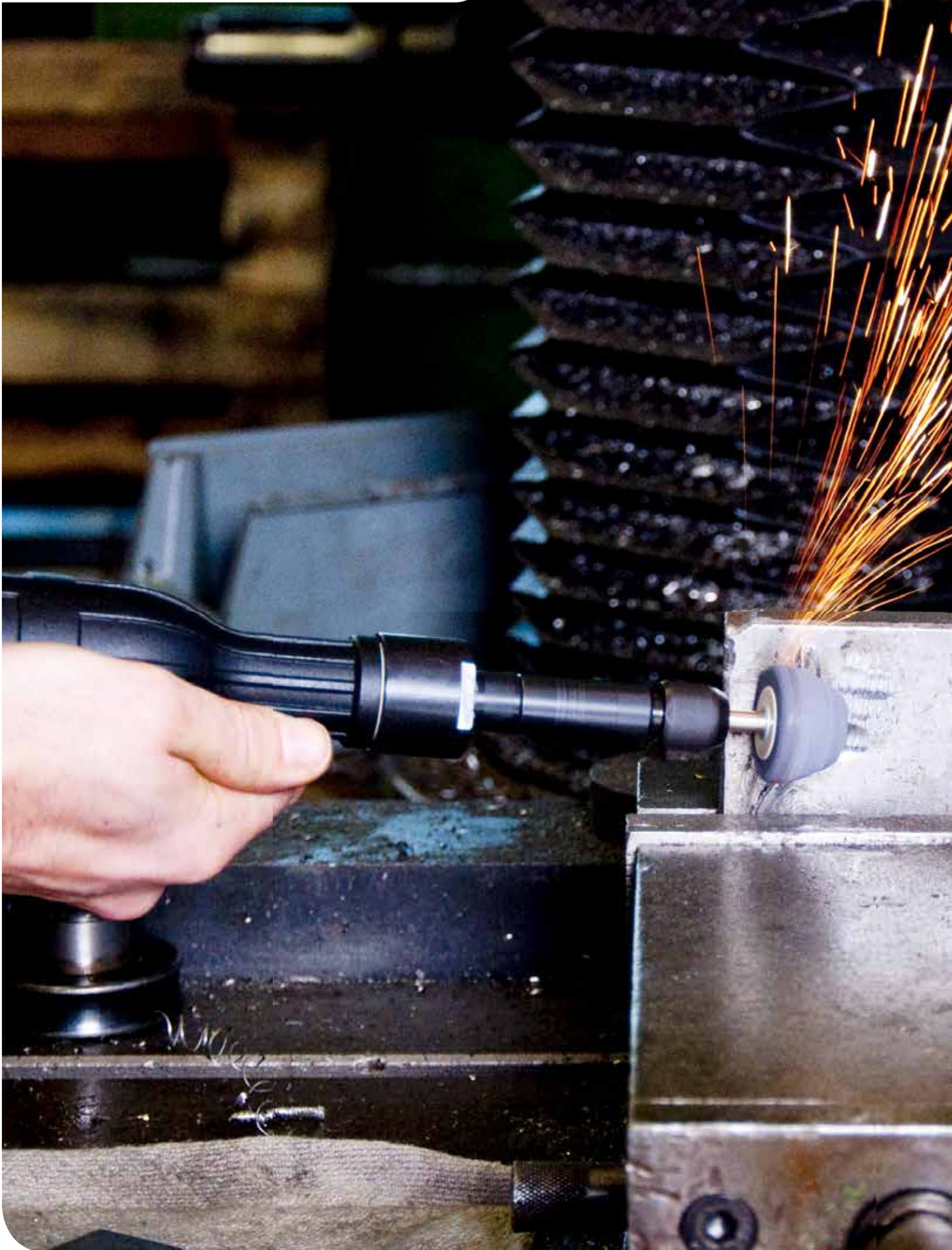
Zubehör:

SW 3340

Miniöler
Aluminiumausführung

Artikelnr.
782500





SW 38LE

Langhals-Stabschleifer

(6 mm Spannzange / Hebelauslösung)

Artikelnummer: **783731**

swepro SW 38LE - Dieser leistungsstarke und äußerst robuste Langhals-Stabschleifer sorgt durch seinen verlängerten Schaft für gute Erreichbarkeit und eignet sich für ideal zur Oberflächenbearbeitung von Stahl- und Guss, Entgratarbeiten sowie zum Reinigen von Schweißnähten. Aufgrund seines Metallgehäuses findet er in vielen Bereichen der Industrie Verwendung und wird u.a. in Gießereien und dem Maschinenbau eingesetzt. Das Gerät verfügt über einen Sicherheitshebel und eine rückwärtige Abluftführung.



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Verlängerter Schaft
- ▶ Robust
- ▶ Abluftschlauch
- ▶ Hebelauslösung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	20000 1/min
ABMESSUNG	L: 290 mm
GEWICHT	0,80 kg
LUFTVERBRAUCH	0,300 m ³ /min
SPANNZANGE	6 mm
SCHALLPEGEL	88 dB(A)
VIBRATION	4,6 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/8" BSPT

Alternative:

SW 38GE Artikelnr. **783730**

Langhals- Stabschleifer

swepro SW 38GE - Dieser leistungsstarke, äußerst robuste Langhals-Stabschleifer sorgt durch seinen verlängerten Schaft für eine gute Erreichbarkeit schwer zugänglicher Stellen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Verlängerter Schaft
- ▶ Robust
- ▶ Abluftschlauch
- ▶ Drehauslösung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	20000 1/min
ABMESSUNG	L: 295 mm
GEWICHT	0,80 kg
LUFTVERBRAUCH	0,300 m ³ /min
SPANNZANGE	6 mm



SW 3053M Langhals-Stabschleifer

(6 mm Spannzange / 4 Stufen-Einstellung / Hebelauslösung)

Artikelnummer: **783350**



KOMPOSIT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 3053M - Dieser besonders leichte Langhals-Stabschleifer sorgt durch seinen verlängerten Schaft für eine gute Erreichbarkeit schwer zugänglicher Stellen und eignet sich ideal für die Oberflächenbearbeitung von Stahl und Guss. Das Gerät verfügt neben einer 4-Stufen Regelung über einen Sicherheitshebel zum Schutz vor unbeabsichtigtem Einschalten und einem variablen Abluftausgang.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Verlängerter Schaft
- ▶ 4 Stufen-Einstellung: 9600 bis 23000 1/min
- ▶ variable Abluftführung

Alternative:

SW 38LE

Langhals-Stabschleifer
Hebelauslösung

Artikelnr.
783731



Zubehör:

SW 2445

Wartungseinheit
2-teilig

Artikelnr.
782600



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL 23000 1/min

ABMESSUNGEN L: 300 mm

GEWICHT 0,73 kg

LUFTVERBRAUCH 0,085 m³/min

SPANNZANGE 6 mm

SCHALLPEGEL 90 dB(A)

DREHRICHTUNG Rechts

AUSLÖSUNG Hebel

ANSCHLUSS 1/4" BSPT

VIBRATION 3,1 m/s²

SW 7433M

Hochleistungs-Stabschleifer

(6 mm Spannzange / Hebelauslösung / 1 PS)

Artikelnummer: **783360**

swepro SW 7433M - Dieser besonders leistungsstarke Langhals - Stabschleifer sorgt durch seinen verlängerten Schaft für eine gute Erreichbarkeit schwer zugänglicher Stellen und eignet sich ideal für die Oberflächenbearbeitung von Stahl und Guss, Entgratarbeiten sowie zum Reinigen von Schweißnähten. Das Gerät verfügt über eine Leistung von bis zu 1 PS und hat einen Sicherheitshebel zum Schutz vor unbeabsichtigtem Einschalten. Die Abluft verlässt den Schaft des Schleifers in seitlicher Richtung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Leistungsstark: 1 PS
- ▶ Seitlicher Abluftausgang
- ▶ Sicherheitshebel

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	14600 1/min
ABMESSUNG	L: 394 mm
GEWICHT	1,73 kg
LUFTVERBRAUCH	0,136 m ³ /min
SPANNZANGE	6 mm
LEISTUNG	1 PS
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	3/8" BSPT
SCHALLPEGEL	89 dB(A)
VIBRATION	4,1 m/s ²



Alternative:

NEW!

SW 7438M

Winkelstabschleifer

Artikelnr.
783450



swepro SW 7438M - Dieser leistungsstarke Langhals - Winkelstabschleifer sorgt durch den abgewinkelten Kopf für eine gute Erreichbarkeit schwer zugänglicher Stellen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Einsatz in beengten Platzverhältnissen
- ▶ Verlängerter Schaft
- ▶ Sicherheitshebel

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	13000 1/min
ABMESSUNG	L: 390 mm
GEWICHT	1,70 kg
LUFTVERBRAUCH	0,054 m ³ /min
SCHALLPEGEL	88 dB(A)
VIBRATION	2,2 m/s ²

SW 7496LM Langhals-Stabschleifer

(6 mm Spannanzage / Hebelauslösung / 1 PS)

Artikelnummer: **783750**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7496LM - Dieser besonders leistungsstarke Stabschleifer sorgt durch seinen verlängerten Schaft für eine gute Erreichbarkeit schwer zugänglicher Stellen und eignet sich ideal für die Bearbeitung von Stahl und Guss, Entgratarbeiten sowie zum Reinigen von Schweißnähten. Das Gerät verfügt über eine Leistung von bis zu 1 PS, es besitzt einen Regler zur Einstellung der Drehzahl und hat einen Sicherheitshebel zum Schutz vor unbeabsichtigtem Einschalten. Die Abluft des SW 7496LM ist durch einen 360°-drehbaren Abluftring einstellbar. Der Schleifer kann optional auch mit einer 8 mm-Spannzange betrieben werden.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Leistungsstark
- ▶ Verlängerter Schaft
- ▶ Sicherheitshebel
- ▶ 360 Grad drehbarer Abluftring

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	22100 1/min
ABMESSUNGEN LxBxH	L: 455 mm
GEWICHT	1,30 kg
LUFTVERBRAUCH	0,380 m ³ /min
SPANNZANGE	6 mm
LEISTUNG	1 PS
AUSLÖSUNG	Hebel
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
MAX. BETRIEBSDRUCK	6,3 bar
SCHALLPEGEL	80 dB(A)
VIBRATION	2,1 m/s ²



Alternative:

SW 7495LM

Stabschleifer
Hebelauslösung

Artikelnr.
783781

38



Zubehör:

SW 2445

Wartungseinheit
2-teilig

Artikelnr.
782600

164



SW 7732

Kompakt-Stabschleifer

(6 mm Spannange / Hebelauslösung / Abluft hinten)

Artikelnummer: **783732**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7732 - Dieser handliche, kompakte und dabei äußerst robuste Stabschleifer eignet sich dank seines ruhigen Laufs ideal zum Schleifen, Glanzschleifen, Polieren und Entgraten. Der SW 7732 verfügt über einen Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten und hält die Abluft, dank rückwärtiger Abluftführung, vom Arbeitsplatz fern. Der Schleifer kann optional auch mit 3 mm Spannange betrieben werden.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Sehr klein und kompakt
- ▶ Spannange wechselbar

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	25000 1/min
ABMESSUNG	L: 120 mm
GEWICHT	0,30 kg
LUFTVERBRAUCH	0,090 m ³ /min
SPANNANGE	6 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
DREHRICHTUNG	Rechts
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
SCHALLPEGEL	82 dB(A)
VIBRATION	1,3 m/s ²



Alternative:

SW 7732FM

Stabschleifer
Abluft vorne

ArtikelNr.
783733 



Zubehör:

SW 3340

Miniöler
Aluminiumausführung

ArtikelNr.
782500 

Spannange 3 mm

ArtikelNr.
783026



SW 7494M Winkelstabschleifer

(6 mm Spannanzge / Hebelauslösung / 0,75 PS)

Artikelnummer: **783780**



KOMPOSIT



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7494M - Der leistungsstarke Winkelschleifer ist mit seiner 6 mm Spannanzge und einer Drehzahl von bis zu 18000 1/min ein vielseitig einsetzbares Werkzeug. Die Anwendungen des Schleifers sind z.B. das Schleifen, Polieren und Bürsten, sowie das Bearbeiten von Schweißnähten und das Entgraten. Durch die Drehregelung an der Oberseite des Schafts kann die Drehgeschwindigkeit des Schleifers eingestellt werden. Weitere Produktvorteile des SW 7494M sind die Sicherheitsarretierung der Hebelauslösung, der drehbare, rückwärtige Abluftausgang und der isolierte Softgriff für eine sichere Bedienung des Winkelschleifers. Der Schleifer kann optional auch mit einer 8 mm Spannanzge betrieben werden.

Alternative:

SW 7765-P

Hochleistungs-Winkelstabschleifer
Leichte Alternative

Artikelnr.

783716



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Leistungsstark
- ▶ Hebelauslösung
- ▶ Komfortgriff

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	18000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 175 mm
GEWICHT	0,80 kg
LUFTVERBRAUCH	0,380 m ³ /min
SPANNANZGE	6 mm
SCHALLPEGEL	82 dB(A)
LEISTUNG	0,75 PS
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	1,7 m/s ²

Zubehör:

SW 2445

Wartungseinheit
2-teilig

Artikelnr.

782600



SW 7495M

Stabschleifer

(6 mm Spannanzange / Hebelauslösung / 0,75 PS)

Artikelnummer: **783781**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7495M - Dieser besonders leistungsstarke Stabschleifer eignet sich ideal für die Bearbeitung von Stahl und Guss, Entgratarbeiten sowie zum Reinigen von Schweißnähten. Das Gerät verfügt über eine Leistung von bis zu 0,75 PS. Es ist sowohl mit einem Regler zur Einstellung der Drehzahl als auch mit einem Sicherheitshebel zum Schutz vor unbeabsichtigtem Einschalten ausgestattet. Die Abluft des SW 7495M ist durch einen 360°-drehbaren Abluftring einstellbar. Der Schleifer kann optional auch mit einer 8mm-Spannzange betrieben werden.

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	24000 1/min
ABMESSUNG	L: 175 mm
GEWICHT	0,65 kg
LUFTVERBRAUCH	0,380 m ³ /min
SPANNZANGE	6 mm
LEISTUNG	0,75 PS
MAX. BETRIEBSDRUCK	6,3 bar
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
SCHALLPEGEL	82 dB(A)
VIBRATION	1,9 m/s ²



KOMPOSIT

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Isolierung
- ▶ Leistung: 0,75 PS
- ▶ Sicherheitsschalter
- ▶ Abluftschlauch

Alternative:

SW 7764-P

Hochleistungs-Stabschleifer
Sicherheitsschalter

Artikelnr.
783717

25



Zubehör:

SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**

164

Spannzange 8 mm

Artikelnr.: **800012**

SW 7495LM Stabschleifer

(6 mm Spannange / Hebelauslösung / 1 PS)

Artikelnummer: **783746**



KOMPOSIT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7495LM - Dieser besonders leistungsstarke Stabschleifer sorgt durch seinen verlängerten Schaft für eine gute Erreichbarkeit schwer zugänglicher Stellen und eignet sich ideal für die Bearbeitung von Stahl und Guss, Entgratarbeiten sowie zum Reinigen von Schweißnähten. Das Gerät verfügt über eine Leistung von bis zu 1 PS. Es ist sowohl mit einem Regler zur Einstellung der Drehzahl als auch mit einem Sicherheitshebel zum Schutz vor unbeabsichtigtem Einschalten ausgestattet. Die Abluft des SW 7495LM ist durch einen 360°-drehbaren Abluftring einstellbar. Der Schleifer kann optional auch mit einer 8 mm-Spannzange betrieben werden.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Verlängerter Schaft
- ▶ Bis zu 1 PS Leistung
- ▶ Hebelauslösung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	22800 1/min
ABMESSUNGEN	L: 240 mm
GEWICHT	0,77 kg
LUFTVERBRAUCH	0,380 m ³ /min
SPANNZANGE	6 mm
SCHALLPEGEL	80 dB(A)
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	1,9 m/s ²

Alternative:

SW 3053M

Langhals-Stabschleifer
4 Stufen- Einstellung

Artikelnr.
783350

32



Zubehör:

SW 2445

Wartungseinheit
2-teilig

Artikelnr.
782600

164





FLÄCHENSCHLEIFER

SCHWINGSCHLEIFER:

RECHTECKIGER SCHLEIFTELLER –
IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN DER MÖBELINDUSTRIE,
KFZ-WERKSTÄTTEN UND SCHREINEREIEN

Die swepro Schwingschleifer überzeugen mit kraftvoller Leistung bei hohem Bedienkomfort, dank des leichten Komposit-Gehäuses. Ausgestattet sind die Schwingschleifer mit rutschsicheren und vibrationsdämpfenden Handgriffen und einer Abluftführung nach hinten. Eingesetzt werden die handlichen und kompakten Geräte besonders in der Möbelindustrie, der KFZ-Branche und in Schreinereien.

EXZENTERSCHLEIFER:

ROTIERENDER SCHLEIFTELLER –
IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN DER LACKIERVORBEREITUNG,
INSTANDSETZUNG ODER INDUSTRIELLEN
FERTIGUNG

Ein universell einsetzbarer und geräuscharmer swepro-Exzentrerschleifer bietet, dank des leichten Komposit-Gehäuses und dem Klettschleifteller einen hohen Bedienkomfort. Dank seines rutschfesten und vibrationsdämpfenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform, wird schnelles und kontrolliertes Arbeiten bei einer hohen Oberflächengüte gewährleistet. Die Exzentrerschleifer sind ideal für den Einsatz in der Lackiervorbereitung, Instandsetzung oder der industriellen Fertigung geeignet.

DELTASCHLEIFER:

V-FÖRMIGER SCHLEIFTELLER –
IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN DER LACKIERVORBEREITUNG,
INSTANDSETZUNG ODER INDUSTRIELLEN
FERTIGUNG

Die swepro Deltaschleifer überzeugen mit ihrem hohen Bedienkomfort. Dank seines rutschfesten und vibrationsdämpfenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform,

wird schnelles und kontrolliertes Arbeiten bei einer hohen Oberflächengüte gewährleistet. Mit seinem Klettschleifteller eignet sich das Gerät ideal für den Einsatz in der Lackiervorbereitung, Instandsetzung oder der industriellen Fertigung.

BANDSCHLEIFER:

LAUFENDE SCHLEIFBÄNDER –
UNIVERSELL EINSETZBAR ZUM GLÄTTEN VON
SCHWEISSNÄHTEN, ENTFERNEN VON FARBE UND
ROST UND DIVERSEN ENTGRATARBEITEN, AUCH AN
SCHWER ZUGÄNGIGEN STELLEN

Durch die schwenkbaren Schleifarme in verschiedenen Längen sind die handlichen swepro Bandschleifer universell einsetzbar - auch an schwer zugängigen Stellen, z.B. zum Glätten von Schweißnähten, Entfernen von Farbe und Rost und diversen Entgratungsarbeiten.

WINKELTRENNSCHLEIFER:

ROTIERENDE TRENNSCHEIBE –
IDEAL ZUM TRENNEN UND SCHLEIFEN VON
VERSCHIEDENEN WERKSTOFFEN

Die leistungsstarken swepro-Winkeltrennschleifer sind universell einsetzbar zum Trennen und Schleifen von Kunststoffen, Metallen und anderen Werkstoffen. Dabei sorgen die seitlich montierten Griffe für besseres Handling und mehr Kontrolle. Die Geräte verfügen über Sicherheitshebel zum Schutz vor unbeabsichtigtem Einschalten.

SW 70C

Clip-Schwingschleifer

(93 x 178 mm)

Artikelnummer: **789115**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

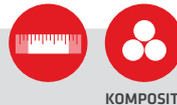
swepro SW 70C - Dieser Clip-Schwingschleifer bietet eine kraftvolle Leistung bei hohem Bedienkomfort und einem leichtem Komposit-Gehäuse. Dank des rutschsicheren und vibrationsdämpfenden Handgriffs und der Abluftführung nach hinten eignet sich das kompakte und handliche Gerät besonders für Möbelindustrie, KFZ-Branche und Schreinereien.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Bequeme und ergonomische Einhandbedienung
- ▶ Einfacher Wechsel des Schleifpapiers durch Clip-Halterung
- ▶ Geringer Geräuschpegel
- ▶ Robuste Verarbeitung

TECHNISCHE DATEN:

SCHLEIFPAD	93 x 178 mm
DREHZAHL	10000 1/min
ABMESSUNG	L: 178 mm
GEWICHT	0,95 kg
LUFTVERBRAUCH	0,430 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Hebel
SCHALLPEGEL	83 dB(A)
VIBRATION	3,4 m/s ²



KOMPOSIT

Alternative:

SW 711

Schwingschleifer
Schleifpapier wechselbar durch Klett

Artikelnr.
789111



Zubehör:

Ersatzplatte

für Clip-Schwingschleifer SW 70C

Artikelnr.
789116

SW 7111

Schwingschleifer

(75 x 100 mm)

Artikelnummer: **789111**



KOMPOSIT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7111 - Der Schwingschleifer bietet eine kraftvolle Leistung bei hohem Bedienkomfort und einem leichtem Komposit-Gehäuse. Dank des rutschsicheren und vibrationsdämpfenden Handgriffs, der Klettschleifplatte und der Abluftführung nach hinten eignet sich das kompakte und handliche Gerät besonders für Möbelindustrie, KFZ-Branche und Schreinereien.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Ergonomische und bequeme Einhandbedienung
- ▶ Leichtes Gewicht
- ▶ Einfacher Wechsel des Schleifpapiers durch Klett-Halterung
- ▶ Einfache Montage
- ▶ Anschluss für Staubabsaugung

TECHNISCHE DATEN:

SCHWINGKREIS- Ø	5 mm
SCHLEIFPAD	75 x 100 mm
DREHZAHL	10000 1/min
ABMESSUNG	L: 140 mm
GEWICHT	0,70 kg
LUFTVERBRAUCH	0,260 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Hebel
SCHALLPEGEL	80 dB(A)
VIBRATION	0,8 m/s ²

Alternative:

SW 70C

Clip-Schwingschleifer
Schleifpapier wird durch
Clip-Halterung befestigt



Artikelnr.
789115



Zubehör:

Ersatzplatte

(75 x 100 mm)
für Schwingschleifer SW 7111

Artikelnr.
789112

SW 7113

Schwingschleifer

(100 x 180 mm)

Artikelnummer: **789113**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7113 - Der Schwingschleifer bietet eine kraftvolle Leistung bei hohem Bedienkomfort und einem leichtem Komposit-Gehäuse. Dank des rutschsicheren und vibrationsdämpfenden Handgriffs, der Klettschleifplatte und der Abluftführung nach hinten eignet sich das kompakte und handliche Gerät besonders für Möbelindustrie, KFZ-Branche und Schreinereien.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Bequeme und ergonomische Einhandbedienung
- ▶ Leichtes Gewicht
- ▶ Schneller und einfacher Schleifpapierwechsel durch Klett-Halterung
- ▶ Geringer Wartungsaufwand
- ▶ Robuste Bauweise
- ▶ Anschluss für Staubabsaugung

TECHNISCHE DATEN:

SCHWINGKREIS- Ø	5 mm
SCHLEIFPAD	100 x 180 mm
DREHZAHL	8500 1/min
ABMESSUNG	L: 150 mm
GEWICHT	1,10 kg
LUFTVERBRAUCH	0,260 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Hebel
SCHALLPEGEL	80 dB(A)
VIBRATION	1,8 m/s ²



KOMPOSIT



Alternative:

SW 7114-DC

Deltaschleifer
Schwingkreisdurchmesser 3,2 mm

Artikelnr.
789108



56



Zubehör:

Ersatzplatte

(100 x 180 mm)
für Schwingschleifer SW 7113

Artikelnr.
789114

SW OSC30H Exzentrerschleifer

(3" / Ø 75 mm)

Artikelnummer: **789103**



KOMPOSIT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW OSC30H - Der universell einsetzbare und geräuscharm 3" Exzentrerschleifer mit leichtem Komposit-Gehäuse bietet einen hohen Bedienkomfort. Dank des rutschfesten und vibrationsdämpfenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform wird schnelles und kontrolliertes Arbeiten bei einer hohen Oberflächengüte gewährleistet. Ideal für den Einsatz in der Lackier Vorbereitung, Instandsetzung oder industriellen Fertigung verfügt er über einen Klettschleifteller und einen Anschluss zur Staubabsaugung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geringes Gewicht/niedriger Geräuschpegel
- ▶ Schnell und einfach wechselbares Schleifpapier durch Klett-Halterung
- ▶ Universell einsetzbar für ebene und unebene Flächen
- ▶ Vibrationsdämpfender Handgriff

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	10000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 174,8 mm
SCHLEIFPAD	Ø 75 mm
GEWICHT	0,71 kg
LUFTVERBRAUCH	0,453 m ³ /min
LEISTUNG	179 W
SCHALLPEGEL	81 dB(A)
VIBRATION	4,1 m/s ²

Alternative:

SW M5143

Mini-Winkelstabschleifer
Schleifteller 3"
Höhere Drehzahl

Artikelnr. **783348**  58



Zubehör:

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**  164

Schnellkupplungsrippel

Anschluss AG 1/4" BSPT

Artikelnr.: **800200**  165

SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**  164

SW OSN30H

Exzentrerschleifer

(3" / Ø 75 mm)

Artikelnummer: **789101**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW OSN30H - Der universell einsetzbare und geräuscharme 3" Exzentrerschleifer mit leichtem Komposit-Gehäuse und Klettschleifteller bietet einen hohen Bedienkomfort. Dank seines rutschfesten und vibrationsdämpfenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform wird schnelles und kontrolliertes Arbeiten bei einer hohen Oberflächengüte gewährleistet. Ideal für den Einsatz in der Lackiervorbereitung, Instandsetzung oder der industriellen Fertigung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geringes Gewicht/niedriger Geräuschpegel
- ▶ Schnell und einfach wechselbares Schleifpapier durch Klett-Halterung
- ▶ Universell einsetzbar für ebene und unebene Flächen
- ▶ Vibrationsdämpfender Handgriff

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	10000 1/min
ABMESSUNG	L: 135,4 mm
SCHLEIFPAD	Ø 75 mm
GEWICHT	0,66 kg
LUFTVERBRAUCH	0,453 m ³ /min
LEISTUNG	179 W
SCHALLPEGEL	81 dB(A)
VIBRATION	3,3 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



Alternative:

SW 7157

Pistolenschleifer /-polierer
Orbital- und Rotationsschliff



Artikelnr.
783345



Zubehör:

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



Ersatzplatte

für Exzentrerschleifer 3"

Artikelnr.: **800252**

SW 7117-NC5 Exzentrerschleifer

Artikelnr. **789121**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7117-NC5 - Einen hohen Bedienkomfort bietet dieser universell einsetzbare und geräuscharme 5" Exzentrerschleifer mit leichtem Komposit-Gehäuse und Klettschleifteller. Ideal für den Einsatz in der Lackiervorbereitung, Instandsetzung oder der industriellen Fertigung.



Zubehör:

Ersatzplatte
für Exzentrerschleifer 5"
Artikelnr.: **789122**

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Ergonomische Form

TECHNISCHE DATEN:

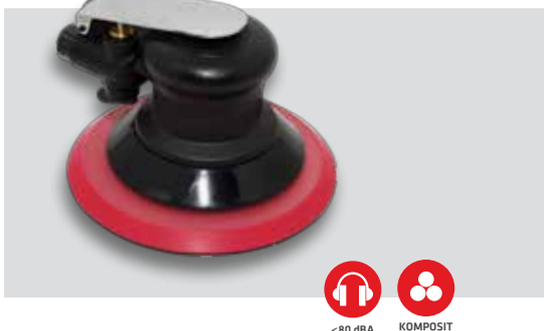
DREHZAHL	10000 1/min
SCHLEIFPAD	Ø 125 mm
GEWICHT	0,75 kg
LUFTVERBRAUCH	0,300 m³/min
SCHALLPEGEL	79 dB(A)
VIBRATION	1,5 m/s²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

SW 7117-NC6 Exzentrerschleifer

Artikelnr. **789125**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7117-NC6 - Einen hohen Bedienkomfort bietet dieser universell einsetzbare und geräuscharme 6" Exzentrerschleifer mit leichtem Komposit-Gehäuse und Klettschleifteller. Ideal für den Einsatz in der Lackiervorbereitung, Instandsetzung oder der industriellen Fertigung.



Zubehör:

Ersatzplatte
für Exzentrerschleifer 6"
Artikelnr.: **789126**

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Ergonomische Form
- ▶ Für ebene und unebene Flächen

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	10000 1/min
SCHLEIFPAD	Ø 150 mm
GEWICHT	0,75 kg
LUFTVERBRAUCH	0,300 m³/min
SCHWINGKREIS	Ø 5 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
SCHALLPEGEL	79 dB(A)
VIBRATION	1,5 m/s²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

SW 7117-DC5

Exzentrerschleifer

Artikelnr. **789123**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7117-DC5 - Der universell einsetzbare, geräuscharme 5" Exzentrerschleifer besitzt ein leichtes Komposit-Gehäuse. Er verfügt über einen Klettschleifteller und einen Anschluss für die Staubabsaugung und eignet sich dadurch z.B. für die industrielle Fertigung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Vibrationsdämpfender Handgriff
- ▶ Anschluss für Staubabsaugung

Zubehör:

Ersatzplatte
für Exzentrerschleifer 5"
Artikelnr.: **789124**



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	10000 1/min
SCHLEIFPAD	Ø 125 mm
GEWICHT	0,80 kg
LUFTVERBRAUCH	0,300 m ³ /min
SCHALLPEGEL	79 dB(A)
VIBRATION	1,5 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

SW 7117-DC6

Exzentrerschleifer

Artikelnr. **789127**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

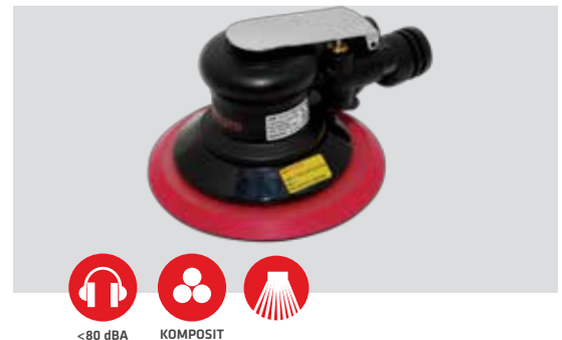
swepro SW 7117-DC6 - Der universell einsetzbare, geräuscharme 6" Exzentrerschleifer besitzt ein leichtes Komposit-Gehäuse. Er verfügt über einen Klettschleifteller und einen Anschluss für die Staubabsaugung und eignet sich dadurch z.B.: für die industrielle Fertigung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Anschluss für Staubabsaugung
- ▶ Bequeme Einhandbedienung

Zubehör:

Ersatzplatte
für Exzentrerschleifer 6"
Artikelnr.: **789128**



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	10000 1/min
SCHLEIFPAD	Ø 150 mm
GEWICHT	0,80 kg
LUFTVERBRAUCH	0,300 m ³ /min
SCHALLPEGEL	79 dB(A)
VIBRATION	1,5 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

SW OSN-6 Exzentrerschleifer 6"

(6" / Ø 150 mm)

Artikelnummer: **789145**



KOMPOSIT



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW OSN-6 - Dieser universell einsetzbare und geräuscharme 6"-Exzentrerschleifer bietet mit seinem leichten Komposit-Gehäuse und dem Klettschleifteller einen hohen Bedienkomfort. Dank seines rutschfesten und vibrationsdämpfenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform, wird schnelles und kontrolliertes Arbeiten bei einer hohen Oberflächengüte gewährleistet. Ideal für den Einsatz in der Lackier Vorbereitung, Instandsetzung oder der industriellen Fertigung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Komposit- Gehäuse
- ▶ Ergonomische Bauform
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Klettschleifteller

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	10000 1/min
MAX. BETRIEBSDRUCK	6,3 bar
GEWICHT	0,80 kg
LUFTVERBRAUCH	0,430 m ³ /min
SCHALLPEGEL	81 dB(A)
VIBRATION	4,1 m/s ²
AUSLÖSUNG	Hebel
ABMESSUNG LxBxH	L: 206 mm
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW 919NC-6

Exzentrerschleifer
Lärmgemindert
Höhere Drehzahl

Artikelnr.
789147

50



Zubehör:

Ersatzplatte 6"
Artikelnr.: **789126**

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600**

SW OSC-6

Exzentrerschleifer 6"

(6" / Ø 150 mm / mit Absaugung)

Artikelnummer: **789146**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW OSC-6" - Dieser universell einsetzbare und geräuscharme 6"-Exzentrerschleifer bietet mit seinem leichten Komposit-Gehäuse und dem Klettschleifteller einen hohen Bedienkomfort. Dank seines rutschfesten und vibrationsdämpfenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform, wird schnelles und kontrolliertes Arbeiten bei einer hohen Oberflächengüte gewährleistet. Ideal für den Einsatz in der Lackiervorbereitung, Instandsetzung oder der industriellen Fertigung. Das Gerät verfügt über einen Anschluss für die Staubabsaugung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Komposit- Gehäuse
- ▶ Ergonomische Bauform
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Klettschleifteller

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	10000 1/min
MAX. BETRIEBSDRUCK	6,3 bar
GEWICHT	0,80 kg
LUFTVERBRAUCH	0,430 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Hebel
SCHALLPEGEL	81 dB(A)
VIBRATION	2,7 m/s ²
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
ABMESSUNG LxBxH	L: 206 mm



Alternative:

SW 9119DC-6

Exzentrerschleifer
Lärmgemindert
Mit Absaugung

Artikelnr. **789148**  51



Zubehör:

Multilochsleifteller 6"

Artikelnr.: **789104**

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**  164

SW 9119NC-6 Exzentrerschleifer

(6" / Ø 150 mm)

Artikelnummer: **789147**



KOMPOSIT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 9119NC-6 – Dieser leistungsstarke und lärmgedimerte 6“-Exzentrerschleifer mit leichtem Komposit-Gehäuse und Klettschleifteller bietet einen hohen Bedienkomfort. Dank seines rutschfesten und vibrationsabsorbierenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform wird schnelles und kontrolliertes Arbeiten bei einer hohen Oberflächengüte gewährleistet. Durch das integrierte Kühlsystem wird die Lager- und Spindeltemperatur reduziert und somit eine hohe Standzeit erzielt. Der SW 9119NC-6 ist ideal für den Einsatz in der Lackiervorbereitung, Instandsetzung oder der industriellen Fertigung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Integriertes Kühlsystem für eine hohe Standzeit
- ▶ Vibrationsabsorbierender Handgriff
- ▶ Kupfer-Schalldämpfer zur Lärmreduzierung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	12000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 189 mm
GEWICHT	0,83 kg
LUFTVERBRAUCH	0,430 m ³ /min
SCHALLPEGEL	76 dB(A)
SCHWINGKREIS-Ø	5 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	2,9 m/s ²

Alternative:

SW 7117NC-6

Exzentrerschleifer
Leichte Alternative

Artikelnr. **789125**



Zubehör:

Ersatzplatte 6"
für Exzentrerschleifer 6"

Artikelnr.: **789126**

SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



SW 9119DC-6 Exzentrerschleifer

(6" / Ø 150 mm)

Artikelnummer: **789148**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 9119DC-6 – Dieser leistungsstarke und durch Kupfer-Schalldämpfer lärmgeminderte 6“-Exzentrerschleifer mit leichtem Komposit-Gehäuse und Klettschleifteller bietet einen hohen Bedienkomfort. Dank seines rutschfesten und vibrationsabsorbierenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform wird schnelles und kontrolliertes Arbeiten bei einer hohen Oberflächengüte gewährleistet. Durch das integrierte Kühlsystem wird die Lager- und Spindeltemperatur reduziert und somit eine hohe Standzeit erzielt. Der SW 9119DC-6 ist ideal für den Einsatz in der Lackiervorbereitung, Instandsetzung oder der industriellen Fertigung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Integriertes Kühlsystem für eine hohe Standzeit
- ▶ Doppelkanalsystem für eine hohe Absaugleistung
- ▶ 360°- drehbarer Abluftanschluss

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	12000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 260 mm
GEWICHT	0,91 kg
LUFTVERBRAUCH	0,430 m ³ /min
SCHALLPEGEL	76 dB(A)
SCHWINGKREIS-Ø	5 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	2,0 m/s ²



KOMPOSIT



Alternative:

SW 7117DC-6

Exzentrerschleifer
Leichte Alternative

Artikelnr.
789127



Zubehör:

Multilochsleifteller 6"

Artikelnr.: **789104**

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



SW C700 Bandschleifer

(10 x 330 mm)

Artikelnummer: **800750**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW C700 - Durch seinen schwenkbaren Schleifarm ist dieser handliche Bandschleifer universell einsetzbar zum Glätten von Schweißnähten, Entfernen von Farbe und Rost und diversen Entgratarbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen. Das Gerät verfügt neben dem Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung auch über ein Spannsystem, welches eine sichere Bandführung und einfachen Bandwechsel gewährleistet. Durch eine justierbare Drehzahlregulierung kann die Drehgeschwindigkeit des Bandschleifers anwendungsbezogen eingestellt werden.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Drehzahlregulierung
- ▶ Schwenkbarer Schleifarm
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Ergonomische Form für bequeme Einhandbedienung

Alternative:

SW 7709

Bandschleifer
Schwenkbarer Arm
Sicherheitsarretierung

Artikelnr.
789130



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	18000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 305 mm
GEWICHT	0,80 kg
LUFTVERBRAUCH	0,057 m³/min
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	2,5 m/s²
SCHALLPEGEL	81 dB(A)

Zubehör:

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



Conflex

1/4" BSPT

Artikelnr.: **768214**



SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



SW C703

Bandschleifer

(20 x 520 mm)

Artikelnummer: **800755**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW C703 - Durch seinen schwenkbaren Schleifarm ist dieser handliche Bandschleifer universell einsetzbar zum Glätten von Schweißnähten, Entfernen von Farbe und Rost und diversen Entgratarbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen. Das Gerät verfügt neben dem Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung, auch über ein Spannsystem, welches eine sichere Bandführung und einfachen Bandwechsel gewährleistet. Durch eine justierbare Drehzahlregulierung kann die Drehgeschwindigkeit des Bandschleifers anwendungsbezogen eingestellt werden.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Drehzahlregulierung
- ▶ Schwenkbarer Schleifarm
- ▶ Kompakte Form für schwer erreichbare Flächen

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	18000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 375 mm
GEWICHT	1,20 kg
LUFTVERBRAUCH	0,085 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	2,5 m/s ²
SCHALLPEGEL	84 dB(A)

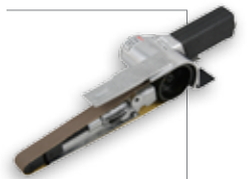


Alternative:

SW 7710

Bandschleifer
Kürzere Abmessungen

ArtikelNr.
789135 



Zubehör:

SW 3340

Miniöler

ArtikelNr.: **782500**



Conflex

1/4" BSPT

ArtikelNr.: **768214**



SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

ArtikelNr.: **782600**



SW 7709 Bandschleifer

(10 x 330 mm)

Artikelnummer: **789130**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7709 - Durch seinen schwenkbaren Schleifarm ist dieser handliche Bandschleifer universell einsetzbar zum Glätten von Schweißnähten, Entfernen von Farbe und Rost und diversen Entgratarbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen. Das Gerät verfügt neben dem Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung auch über ein Spannsystem, welches eine sichere Bandführung und einfachen Bandwechsel gewährleistet.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Schmales Schleifband speziell für Arbeiten an enge Stellen
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Schwenkbarer Schleifarm
- ▶ Robuste Bauweise

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	16000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 260 mm
GEWICHT	0,90 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
SCHALLPEGEL	83 dB(A)
VIBRATION	2,7 m/s ²
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW C700

Bandschleifer
Schwenkbarer Schleifarm
Geringeres Gewicht

Artikelnr.

800750



Zubehör:



SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



SW 7710

Bandschleifer

(20 X 520 mm)

Artikelnummer: **789135**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7710 - Durch seinen schwenkbaren Schleifarm ist dieser handliche Bandschleifer universell einsetzbar zum Glätten von Schweißnähten, Entfernen von Farbe und Rost und diversen Entgratarbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen. Das Gerät verfügt neben dem Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung auch über ein Spannsystem, welches eine sichere Bandführung und einfachen Bandwechsel gewährleistet.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Schwenkbarer Schleifarm
- ▶ Ergonomische Form für bequeme Einhandbedienung
- ▶ Robuste Bauweise
- ▶ Schneller und einfacher Schleifbandwechsel ohne Werkzeug

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	16000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 340 mm
GEWICHT	1,20 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
SCHALLPEGEL	85 dB(A)
VIBRATION	3,2 m/s ²
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



Alternative:

SW C703

Bandschleifer
Schwenkbarer Arm
Sicherheitsarretierung

Artikelnr.
800755 



Zubehör:



SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500** 



SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600** 

SW 7114-DC Deltaschleifer

(Schwingkreisdurchmesser 3,2 mm)

Artikelnummer: **789108**



KOMPOSIT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7114-DC - Dieser universell einsetzbare und geräuscharme Deltaschleifer mit leichtem Komposit-Gehäuse bietet einen hohen Bedienkomfort. Dank seines rutschfesten und vibrationsdämpf-enden Handgriffs und der ergonomischen Bauform wird schnelles und kontrolliertes Arbeiten bei einer hohen Oberflächengüte gewährleistet. Ideal für den Einsatz in der Lackier Vorbereitung, Instandsetzung oder der industriellen Fertigung, verfügt das Gerät über einen Klettschleifteller und einen Anschluss für die Staubabsaugung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Anschluss für Staubabsaugung
- ▶ Schleifplatte erreicht auch Ecken
- ▶ Ergonomischer Schleifer für bequeme Einhandbedienung
- ▶ Sehr leichtes Gewicht

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	10000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 220 mm
GEWICHT	0,70 kg
LUFTVERBRAUCH	0,255 m ³ /min
SCHWINGKREIS-Ø	3,2 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
SCHALLPEGEL	75 dB(A)
VIBRATION	2,8 m/s ²

Alternative:

SW 7111

Schwingschleifer
Rechteckige Schleiffläche

Artikelnr.
789111

42



Zubehör:

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**

164

Schnellkupplungsnippel

Anschluss AG 1/4" BSPT

Artikelnr.: **800200**

165

Ersatzplatte

für Deltaschleifer

Artikelnr.: **789109**

SW 7114-NC Deltaschleifer

(Schwingkreisdurchmesser 3,2 mm)

Artikelnummer: **789118**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7114-NC - Dieser universell einsetzbare und geräuscharme Deltaschleifer mit leichtem Komposit-Gehäuse bietet einen hohen Bedienkomfort. Dank seines rutschfesten und vibrationsdämpfenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform wird schnelles und kontrolliertes Arbeiten bei einer hohen Oberflächengüte gewährleistet. Mit seinem Klettschleifteller eignet sich das Gerät ideal für den Einsatz in der Lackier Vorbereitung, Instandsetzung oder der industriellen Fertigung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Schleifplatte erreicht auch Ecken und Innenkanten
- ▶ Ergonomischer Schleifer für bequeme Einhandbedienung
- ▶ Sehr leichtes Gewicht
- ▶ Einfach wechselbarer Klettschleifteller

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	10000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 220 mm
GEWICHT	0,70 kg
LUFTVERBRAUCH	0,255 m ³ /min
SCHWINGKREIS-Ø	3,2 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
SCHALLPEGEL	76 dB(A)
VIBRATION	2,8 m/s ²



KOMPOSIT



Alternative:

SW 7113

Schwingschleifer
Kürzere Abmessungen

Artikelnr.
789113



Zubehör:

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



Schnellkupplungs-nippel

Anschluss AG 1/4" BSPT

Artikelnr.: **800200**



Ersatzplatte

für Deltaschleifer

Artikelnr.: **789119**

SW M5143 Mini-Winkelschleifer

(3" / 76 mm)

Artikelnummer: **783348**



KOMPOSIT

NEW!

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW M5143 - Dieser kompakte und handliche Mini-Winkelschleifer arbeitet trotz seiner maximalen Drehzahl von 22000 1/min sehr vibrationsarm und eignet sich somit für viele verschiedene Schleif- und Polierarbeiten. Die Leistung kann dabei durch einen Geschwindigkeitsregulierer stufenlos justiert werden. Das Gerät verfügt über eine 360 Grad drehbare Abluftführung und einen Sicherheitsschalter, der vor einem unbeabsichtigtem Einschalten schützt. Über den Schmiernippel am Winkelkopf des Schleifers kann das Getriebe gefettet werden.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Leistungsstark
- ▶ Komposit- Gehäuse
- ▶ Schnellwechselsystem

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	22000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 158 mm
GEWICHT	0,54 kg
LUFTVERBRAUCH	0,380 m ³ /min
SCHLEIFPLATTE	3"
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
SCHALLPEGEL	89 dB(A)
VIBRATION	1,65 m/s ²
MAX. DRUCK	6,3 bar

Alternative:

SW 7157

Pistolenschleifer /-polierer
Orbital- und Rotationsschliff

Artikelnr.
783345



NEW!

Zubehör:

Ersatzschleifteller 2"

Artikelnr.: **801550**

Ersatzschleifteller 3"

Artikelnr.: **801992**

SW 7853R

Winkeltrennschleifer

(5" / 125 mm / 1,3 PS / M14 x 2 Gewinde)

Artikelnummer: **783770**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7853R - Dieser kleine und leichte Winkel-trennschleifer ist mit 1,3 PS sehr leistungsstark. Der Schleifer ist universell einsetzbar zum Trennen, Schleifen und Schruppen von Kunststoffen, Metallen und anderen Werkstoffen. Dabei sorgt der seitlich montierte Haltegriff für besseres Handling und mehr Kontrolle. Da der seitliche Haltegriff auf beiden Seiten montierbar ist, kann das Werkzeug von Rechts- und Linkshändern problemlos bedient werden. Der Schleifer verfügt über einen Sicherheitshebel, zum Schutz vor unbeabsichtigtem Einschalten und einer Spindel-arretierung zum schnellen Wechseln der Trennscheiben.



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Rechts & Linkshänder geeignet
- ▶ Sicherheitshebel
- ▶ Hohe Drehzahl

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL 11000 1/min

ABMESSUNGEN L: 232 mm

GEWICHT 1,60 kg

LUFTVERBRAUCH 0,540 m³/min

SCHALLPEGEL 85 dB(A)

VIBRATION 3,1 m/s²

AUSLÖSUNG Hebel

ANSCHLUSS 1/4" BSPT

Alternative:

SW 7845L

Winkeltrennschleifer
Größere Alternative

ArtikelNr.
783760

60



Zubehör:

Lamellensatz

ArtikelNr.: **801464**

SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig
ArtikelNr.: **782600**

164

SW 3340

Miniöler

ArtikelNr.: **782500**

164

SW 7845L Winkeltrennschleifer

(5" / 125 mm / M14 x 2 Gewinde / 1 PS)

Artikelnummer: **783760**



KOMPOSIT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7845L - Dieser kleine und sehr leistungsstarke Winkeltrennschleifer ist universell einsetzbar zum Trennen, Schleifen und Schruppen von Kunststoffen, Metallen und anderen Werkstoffen. Dabei sorgt der seitlich montierte Griff für besseres Handling und mehr Kontrolle. Das Gerät verfügt über einen Sicherheitshebel zum Schutz vor unbeabsichtigtem Einschalten.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Leistungsstark: 1 PS
- ▶ Sicherheitshebel
- ▶ Seitlich montierter Griff für gutes Handling

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	13500 1/min
ABMESSUNGEN	L: 265 mm
GEWICHT	2,38 kg
LUFTVERBRAUCH	0,540 m ³ /min
SCHLEIFSCHEIBE	5"
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	3/8" BSPT
SCHALLPEGEL	91 dB(A)
VIBRATION	3,3 m/s ²

Alternative:

SW 7877L
Winkeltrennschleifer
7" Schleifscheibe
Niedrigere Drehzahl

Artikelnr.
783775

62



Zubehör:

Conflex
3/8" BSPT

Artikelnr.: **768213**

166

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**

164

SW 7745L

Winkeltrennschleifer

(5" / 125 mm / M14 x 2 Gewinde)

Artikelnummer: **783740**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7745L - Dieser kleine und leistungs-starke Winkeltrennschleifer ist universell einsetzbar zum Trennen, Schleifen und Schruppen von Kunststoffen, Metallen und anderen Werkstoffen. Dabei sorgt der seitlich montierte Griff für besseres Handling und mehr Kontrolle. Das Gerät verfügt über einen Sicherheitshebel zum Schutz vor unbeabsichtigtem Einschalten.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Zusätzlicher, seitlicher Griff für bessere und bequeme Handhabung
- ▶ Geringer Wartungsaufwand

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	11000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 208 mm
GEWICHT	2,20 kg
LUFTVERBRAUCH	0,540 m ³ /min
SCHLEIFSCHEIBE	5"
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
SCHALLPEGEL	90 dB(A)
VIBRATION	6,8 m/s ²



Alternative:

SW 7853R

Winkeltrennschleifer
Leistungsstark
Universell einsetzbar

Artikelnr.
783770

59



NEW!

Zubehör:

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**

164

Conflex

1/4" BSPT

Artikelnr.: **768214**

166

SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**

164

SW 7877L Winkeltrennschleifer

(7" / 180 mm / M14 x 2 Gewinde / 2,5 PS)

Artikelnummer: **783775**



KOMPOSIT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Swepro SW 7877L - Dieser sehr leistungsstarke Winkeltrennschleifer ist universell einsetzbar zum Trennen, Schleifen und Schruppen von Kunststoffen, Metallen und anderen Werkstoffen. Dabei sorgt der seitlich montierte Griff für besseres Handling und mehr Kontrolle. Das Gerät verfügt über einen Sicherheitshebel, zum Schutz vor unbeabsichtigtem Einschalten.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Komposit- Gehäuse
- ▶ Sicherheitshebel
- ▶ Seitlich montierter Griff für gutes Handling

Zubehör:

Conflex

3/8" BSPT

Artikelnr.: **768213**



SW 3330

Miniöler

Artikelnr.: **782530**



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	7000 1/min
ABMESSUNGEN	L: 340 mm
GEWICHT	3,30 kg
LUFTVERBRAUCH	0,820 m ³ /min
SCHLEIFSCHEIBE	7"
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	3/8" BSPT
SCHALLPEGEL	84 dB(A)
VIBRATION	2,5 m/s ²

PISTOLENSCHLEIFER

Ein Pistolenschleifer überzeugt durch seine Kompakt- und Handlichkeit. Der ergonomische Griff ermöglicht ein ruhiges und sicheres Bearbeiten der Oberflächen. Dank des vibrationsarmen Laufs können Schleif-, Polier- und Entgratungsarbeiten präzise ausgeführt werden.

SW 25SM-6P Pistolenschleifer

(6 mm Spannzone / lärmgedindert)

Artikelnummer: **783335**



<80 dBA



KOMPOSIT



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 25SM-6P - Mit einer maximalen Drehzahl von 25000 1/min arbeitet dieser kompakte und handliche Pistolenschleifer sehr vibrationsarm und eignet sich somit für alle Schleif-, Polier- und Entgratarbeiten. Dieser lärmgedinderte Schleifer verfügt über einen Rechts/Linkslauf und kann optional mit einer 3mm Spannzone betrieben werden.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lärmgedindert
- ▶ R/L Lauf

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAH	25000 1/min
ABMESSUNG	L: 180 mm
GEWICHT	0,69 kg
LUFTVERBRAUCH	0,280 m ³ /min
SPANNZANGE	6 mm
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
SCHALLPEGEL	70 dB(A)
VIBRATION	2,3 m/s ²
AUSLÖSUNG	Knopf
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW 25SM-3P
Pistolenschleifer
3 mm Spannzone



Artikelnr.
783336



182

Zubehör:

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.
782600



164



Spannzange 3 mm

Artikelnr.
800008

SW C221

Mini-Pistolenschleifer/-polierer

Artikelnr. **783337**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW C221 - Der universell einsetzbare und geräuscharme 3" Pistolenschleifer/ -polierer verfügt über ein leichtes Komposit-Gehäuse und Klettschleifteller. Ideal für den Einsatz in der Lackiervorbereitung, Instandsetzung oder der industriellen Fertigung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Komposit- Gehäuse
- ▶ Rutschfester Handgriff & ergonomische Bauform

Zubehör:

Schleifteller 3"

Artikelnr.
783339



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	2600 1/min
ABMESSUNG	L: 155 mm
GEWICHT	0,54 kg
LUFTVERBRAUCH	0,090 m ³ /min
SCHLEIFKISSEN	3" - 76 mm
SCHALLPEGEL	80 dB(A)
VIBRATION	1,13 m/s ²
MAX. BETRIEBSDRUCK	6,3 bar
AUSLÖSUNG	Knopf
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

SW 7157

Pistolenschleifer/-polierer

Artikelnr. **783345**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 7157 - Dieser geräuscharme 3" Pistolenschleifer/ -polierer verfügt über eine 2-stufige Drehmomenteinstellung. Im Schleifmodus ist der Wechsel zwischen Orbitalschliff- und Rotationsschliff mittels patentiertem Schiebemechanismus möglich.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Komposit-Gehäuse
- ▶ Wechsel zwischen Orbital- und Rotationsschliff

Zubehör:

SW 2445
Wartungseinheit
2-teilig

Artikelnr.
782600

SW 3340
Miniöler

Artikelnr.
782500



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	6000 1/min
ABMESSUNG	L: 175 mm
GEWICHT	0,74 kg
LUFTVERBRAUCH	0,450 m ³ /min
SCHLEIFKISSEN	3"
VIBRATION	6,6 m/s ²
MAX. BETRIEBSDRUCK	6,3 bar
AUSLÖSUNG	Knopf
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



Das swepro Produktportfolio verfügt über Montagewerkzeuge, die in der Industrie und bei mittelständischen Kunden sehr verbreitet sind. Die robuste Bauart und die hohen Standzeiten unserer Werkzeuge überzeugen unsere Kunden.



02 Montagewerkzeuge

▶ Drehmomentschrauber

- 69 Stabschrauber
- 79 Winkelschrauber
- 84 Pistolenschrauber
- 90 Classics

▶ Schlagschrauber

- 94 Aufnahme 3/8" - 1 1/2"

▶ Ratschen

- 106 Aufnahme 1/4" - 1/2"

DREHMOMENTSCHRAUBER

STABSCHRAUBER:

Die Stabschrauber verfügen über einen patentierten, geräuscharmen Motor, der sparsam im Luftverbrauch ist. Dank einfacher Handhabung, durch automatische Druck- oder manuelle Hebelauslösung, ermöglichen die Stabschrauber sichere Montagen mit verschiedenen Drehmomentbereichen.

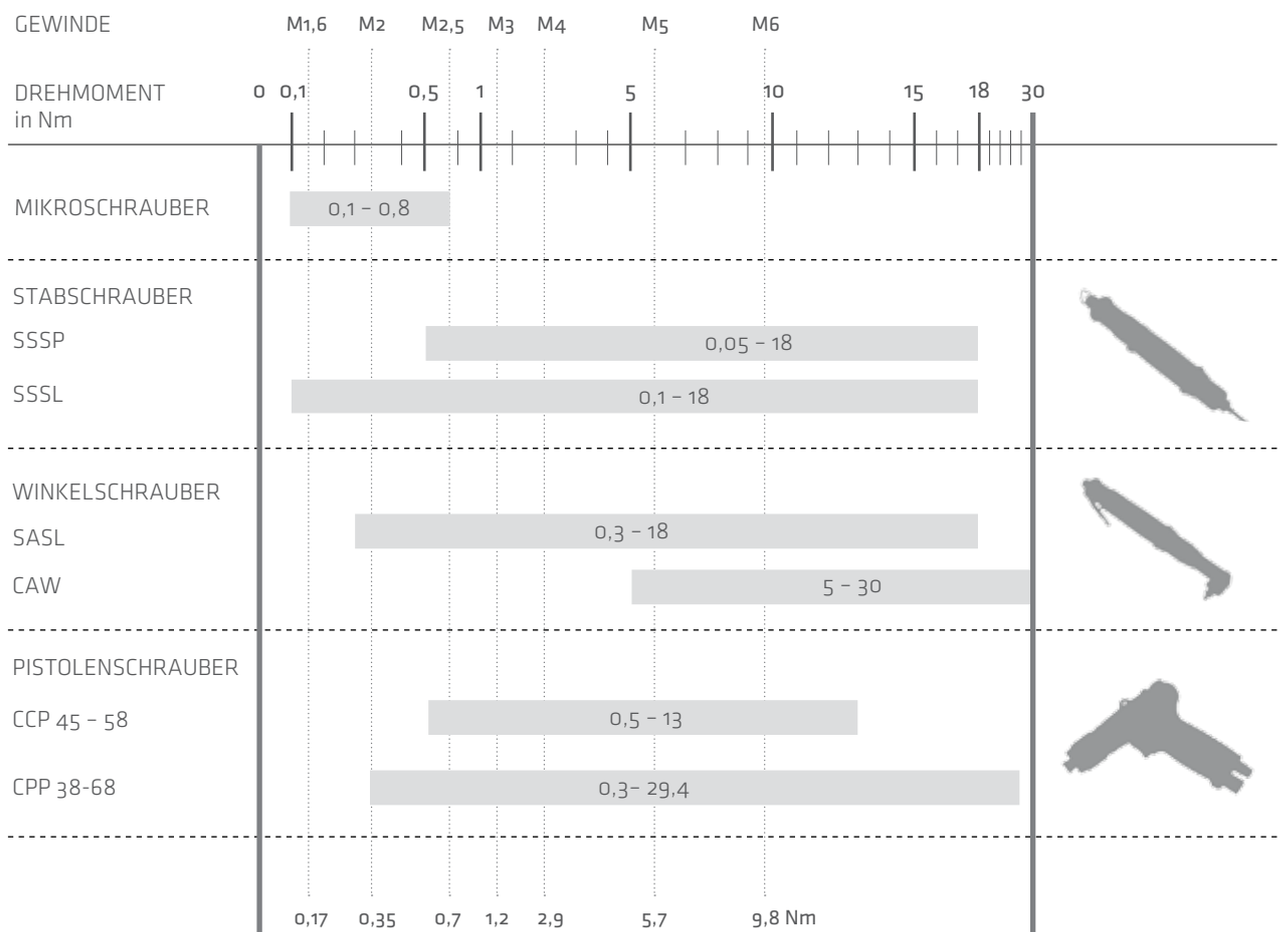
WINKELSCHRAUBER:

Die Winkelschrauber ermöglichen ein platzsparendes Verschrauben. Unsere ergonomischen Winkelschrauber

mit patentierten und geräuscharmen Motoren, sind sparsam im Luftverbrauch. Dank der praktischen Hebelauslösung und automatischer Abschaltfunktion, ermöglicht das Gerät sichere Montagen mit modellabhängigen Drehmomentbereichen.

PISTOLENSCHRAUBER:

Die Pistolenschrauber besitzen einen patentierten, geräuscharmen Motor mit sparsamen Luftverbrauch. Durch automatische Druckauslösung und Rutschkupplung sind sie einfach in der Handhabung und ermöglichen sichere Montagen.



SW SSSP002

Drehmoment-Stabschrauber

(0,05 - 0,22 Nm / Druckauslösung)

Artikelnummer: **783801**



<80 dBA



KOMPOSIT



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SSSP002 - Die neuen swepro Drehmoment - Stabschrauber überzeugen durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann bequem mit einer Hand bedient werden, da der Richtungsumschalter direkt am ergonomisch geformten Griff positioniert ist. Mit der Druckauslösung startet der Drehmomentschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360° drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Drehmomentschraubers.

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	1000 1/min
DREHMOMENTBEREICH	0,05 - 0,22 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 250 mm
GEWICHT	0,60 kg
LUFTVERBRAUCH	0,200 m ³ /min
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Druck
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
SCHALLPEGEL	68 dB(A)
VIBRATION	0,4 m/s ²

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Druckauslösung
- ▶ Ergonomische Form

Zubehör:

SW 2203

Balancer

Artikelnr.: **789021**

169

SW 1010

Schlauchtrommel 10 m

Artikelnr.: **789010**

167

SW SSSPo20 Drehmoment-Stabschrauber

(0,3 - 2,0 Nm / Druckauslösung)

Artikelnummer: **783802**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SSSPo20 - Die neuen swepro Drehmoment - Stabschrauber überzeugen durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann bequem mit einer Hand bedient werden, da der Richtungsumschalter direkt am ergonomisch geformten Griff positioniert ist. Mit der Druckauslösung startet der Drehmomentschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360°drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Drehmomentschraubers.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Druckauslösung
- ▶ Ergonomische Form

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	2200 1/min
DREHMOMENTBEREICH	0,3 - 2,0 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 250 mm
GEWICHT	0,60 kg
LUFTVERBRAUCH	0,280 m ³ /min
VIBRATION	0,9 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
SCHALLPEGEL	72 dB(A)
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT

Zubehör:

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600**



Conflex 1/4" BSPT
Artikelnr.: **768214**



SW SSSP035 Drehmoment-Stabschrauber

(0,5 - 3,5 Nm / Druckauslösung)

Artikelnummer: **783803**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SSSP035 - Die neuen swepro Drehmoment - Stabschrauber überzeugen durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann bequem mit einer Hand bedient werden, da der Richtungsumschalter direkt am ergonomisch geformten Griff positioniert ist. Mit der Druckauslösung startet der Drehmomentschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360° drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Drehmomentschraubers.



<80 dBA



KOMPOSIT

NEW!



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Druckauslösung
- ▶ Ergonomische Form

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	1000 1/min
DREHMOMENTBEREICH	0,5 - 3,5 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 250 mm
GEWICHT	0,60 kg
VIBRATION	0,9 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
SCHALLPEGEL	72 dB(A)
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
LUFTVERBRAUCH	0,280 m ³ /min

Zubehör:

SW 2203

Balancer

Artikelnr.: **789021**



SW 1010

Schlauchtrommel 10 m

Artikelnr.: **789010**



SW SSSPo6o Drehmoment-Stabschrauber

(1,0 - 6,0 Nm / Druckauslösung)

Artikelnummer: **783806**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SSSPo6o - Die neuen swepro Drehmoment - Stabschrauber überzeugen durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann bequem mit einer Hand bedient werden, da der Richtungsumschalter direkt am ergonomisch geformten Griff positioniert ist. Mit der Druckauslösung startet der Stabschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360° drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Stabschraubers.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Druckauslösung
- ▶ Ergonomische Form

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	2200 1/min
DREHMOMENTBEREICH	1,0 - 6,0 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 285 mm
GEWICHT	0,88 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	0,8 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
SCHALLPEGEL	74 dB(A)

Zubehör:

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**

164

Conflex 1/4" BSPT

Artikelnr.: **768214**

166

SW SSSP110

Drehmoment-Stabschrauber

(3,0 - 11,0 Nm / Druckauslösung)

Artikelnummer: **783807**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SSSP110 - Die neuen swepro Drehmoment - Stabschrauber überzeugen durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann bequem mit einer Hand bedient werden, da der Richtungsumschalter direkt am ergonomisch geformten Griff positioniert ist. Mit der Druckauslösung startet der Drehmomentschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360° drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Drehmomentschraubers.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Druckauslösung
- ▶ Ergonomische Form

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	550 1/min
DREHMOMENTBEREICH	3 - 11 Nm
ABMESSUNG	L: 285 mm
GEWICHT	0,88 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
SCHALLPEGEL	75 dB(A)
VIBRATION	0,9 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Druck
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %



Zubehör:

SW 2203

Balancer

Artikelnr.: **789021**

169

SW 1010

Schlauchtrommel 10 m

Artikelnr.: **789010**

167

SW SSSP180

Drehmoment-Stabschrauber

(3,0 - 18,0 Nm / Druckauslösung)

Artikelnummer: **783808**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SSSP180 - Die neuen swepro Drehmoment - Stabschrauber überzeugen durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann bequem mit einer Hand bedient werden, da der Richtungsumschalter direkt am ergonomisch geformten Griff positioniert ist. Mit der Druckauslösung startet der Drehmomentschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360° drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Drehmomentschraubers.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Druckauslösung
- ▶ Ergonomische Form

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	300 1/min
DREHMOMENTBEREICH	3 - 18 Nm
ABMESSUNG	L: 285 mm
GEWICHT	0,90 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
SCHALLPEGEL	75 dB(A)
VIBRATION	0,9 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Druck
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %

Zubehör:

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600**



SW T030
Teleskoparm
Artikelnr.: **783640**



SW SSSL010

Drehmoment-Stabschrauber

(0,1 - 1,0 Nm / Hebelauslösung)

Artikelnummer: **783811**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SSSL010 - Die neue swepro Drehmoment - Stabschrauber-Serie überzeugt durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann bequem mit einer Hand bedient werden, da der Richtungsumschalter direkt am ergonomisch geformten Griff positioniert ist. Mit der Hebelauslösung startet der Drehmomentschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360° drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Drehmomentschraubers.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Hebelauslösung
- ▶ Ergonomische Form

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	1000 1/min
DREHMOMENTBEREICH	0,1 - 1,0 Nm
SCHALLPEGEL	72 dB(A)
ABMESSUNG	L: 250 mm
GEWICHT	0,63 kg
LUFTVERBRAUCH	0,200 m ³ /min
VIBRATION	0,9 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Hebel
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %



Zubehör:

SW 2203

Balancer

Artikelnr.: **789021**



SW 1010

Schlauchtrommel 10 m

Artikelnr.: **789010**



SW SSSL035 Drehmoment-Stabschrauber

(0,5 - 3,5 Nm / Hebelauslösung)

Artikelnummer: **783813**



<80 dBA



KOMPOSIT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SSSL035 - Die neue swepro Drehmoment - Stabschrauber-Serie überzeugt durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann bequem mit einer Hand bedient werden, da der Richtungsumschalter direkt am ergonomisch geformten Griff positioniert ist. Mit der Hebelauslösung startet der Drehmomentschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360°drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Drehmomentschraubers.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Hebelauslösung
- ▶ Ergonomische Form

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	1000 1/min
DREHMOMENTBEREICH	0,5 - 3,5 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 250 mm
GEWICHT	0,63 kg
LUFTVERBRAUCH	0,280 m ³ /min
SCHALLPEGEL	72 dB(A)
VIBRATION	0,9 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Hebel
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT

Zubehör:

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



Conflex

1/4" BSPT

Artikelnr.: **768214**



SW SSSL110

Drehmoment-Stabschrauber

(3,0 - 11,0 Nm / Hebelauslösung)

Artikelnummer: **783817**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SSSL110 - Die neue swepro Drehmoment - Stabschrauber-Serie überzeugt durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann bequem mit einer Hand bedient werden, da der Richtungsumschalter direkt am ergonomisch geformten Griff positioniert ist. Mit der Hebelauslösung startet der Drehmomentschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360° drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Drehmomentschraubers.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Hebelauslösung
- ▶ Ergonomische Form

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	550 1/min
DREHMOMENTBEREICH	3,0 - 11,0 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 285 mm
GEWICHT	0,90 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
SCHALLPEGEL	73 dB(A)
VIBRATION	0,9 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Hebel
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT



Zubehör:

SW 2203

Balancer

Artikelnr.: **789021**



SW 1010

Schlauchtrommel 10 m

Artikelnr.: **789010**



SW SSSL180 Drehmoment-Stabschrauber

(3,0 - 18,0 Nm / Hebelauslösung)

Artikelnummer: **783818**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SSSL180 - Die neue swepro Drehmoment - Stabschrauber-Serie überzeugt durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann bequem mit einer Hand bedient werden, da der Richtungsumschalter direkt am ergonomisch geformten Griff positioniert ist. Mit der Hebelauslösung startet der Drehmomentschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360°drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Drehmomentschraubers.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Hebelauslösung
- ▶ Ergonomische Form

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	300 1/min
DREHMOMENTBEREICH	3,0 - 18,0 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 285 mm
GEWICHT	0,92 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
SCHALLPEGEL	73 dB(A)
VIBRATION	0,9 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Hebel
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT

Zubehör:

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600**

164

SW T030
Teleskoparm
Artikelnr.: **783640**

168

SW SASLo20

Drehmoment-Winkelschrauber

(0,3 – 2,0 Nm / Hebelauslösung)

Artikelnummer: **783823**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SASLo20 - Die neuen swepro Drehmoment - Winkelschrauber überzeugen durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise, durch die Abwinklung auch an schwer zugänglichen Bereichen, durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann durch den Richtungsumschalter am ergonomischen Griff bequem und sicher bedient werden. Mit der Hebelauslösung startet der Winkelschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360° drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Winkelschraubers.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Hebelauslösung & Richtungsumschalter
- ▶ Ergonomische Form

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	2200 1/min
DREHMOMENTBEREICH	0,3 - 2,0 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 310 mm
GEWICHT	0,77 kg
LUFTVERBRAUCH	0,280 m ³ /min
SCHALLPEGEL	71 dB(A)
VIBRATION	0,9 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Hebel
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT



Zubehör:

SW 2203

Balancer

Artikelnr.: **789021**



SW 1010

Schlauchtrommel 10 m

Artikelnr.: **789010**



SW SASLo50

Drehmoment-Winkelschrauber

(1,0 - 5,0 Nm / Hebelauslösung)

Artikelnummer: **783825**



NEW!



<80 dBA



KOMPOSIT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SASLo50 - Die neuen swepro Drehmoment - Winkelschrauber überzeugen durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise, durch die Abwinkelung auch an schwer zugänglichen Bereichen, durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann durch den Richtungsumschalter am ergonomischen Griff bequem und sicher bedient werden. Mit der Hebelauslösung startet der Winkelschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360° drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Winkelschraubers.

Zubehör:

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



Conflex

1/4" BSPT

Artikelnr.: **768214**



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	550 1/min
DREHMOMENTBEREICH	1,0 - 5,0 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 310 mm
GEWICHT	0,77 kg
LUFTVERBRAUCH	0,300 m ³ /min
SCHALLPEGEL	71 dB(A)
VIBRATION	0,9 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Hebel
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Hebelauslösung & Richtungsumschalter
- ▶ Ergonomische Form

SW SASL110

Drehmoment-Winkelschrauber

(3,0 - 11,0 Nm / Hebelauslösung)

Artikelnummer: **783826**



<80 dBA



KOMPOSIT



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SASL110 - Die neuen swepro Drehmoment - Winkelschrauber überzeugen durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise, durch die Abwinkelung auch an schwer zugänglichen Bereichen, durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann durch den Richtungsumschalter am ergonomischen Griff bequem und sicher bedient werden. Mit der Hebelauslösung startet der Winkelschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360° drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Winkelschraubers.

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	550 1/min
DREHMOMENTBEREICH	3,0 - 11,0 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 345 mm
GEWICHT	1,35 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
SCHALLPEGEL	74 dB(A)
VIBRATION	0,9 m/s ²
DREHRICHRUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Hebel
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Hebelauslösung & Richtungsumschalter
- ▶ Ergonomische Form

Zubehör:

SW 2203

Balancer

Artikelnr.: **789021**

169

SW 1010

Schlauchtrommel 10 m

Artikelnr.: **789010**

167

SW SASL180

Drehmoment-Winkelschrauber

(3,0 - 18,0 Nm / Hebelauslösung)

Artikelnummer: **783828**



<80 dBA



KOMPOSIT

NEW!

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW SASL180 - Die neuen swepro Drehmoment - Winkelschrauber überzeugen durch einen neuen geräusch- und vibrationsarmen, langlebigen und leistungsfähigen Lamellenmotor. Durch die hohe Drehzahl können die Verschraubungen schnell und präzise, durch die Abwinkelung auch an schwer zugänglichen Bereichen, durchgeführt werden. Das kompakte Werkzeug kann durch den Richtungsumschalter am ergonomischen Griff bequem und sicher bedient werden. Mit der Hebelauslösung startet der Winkelschrauber und stoppt mittels automatischer Abschaltfunktion beim gewünschten Ziel-Drehmoment. Ein 360° drehbarer Luftanschluss verhindert eine Spannung des Luftschlauchs und erleichtert die Bedienung des Winkelschraubers.

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	300 1/min
DREHMOMENTBEREICH	3,0 - 18,0 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3%
ABMESSUNG	L: 345 mm
GEWICHT	1,45 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
SCHALLPEGEL	74 dB(A)
VIBRATION	0,9 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Hebel
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT

Zubehör:

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600**

164

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Hebelauslösung & Richtungsumschalter
- ▶ Ergonomische Form

SW CAW68

Winkelschrauber (Vierkant)

(5,0 - 30,0 Nm / Automatische Abschaltung)

Artikelnummer: **783600**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW CAW68 - Der Winkelschrauber ist mit einem ergonomischen Softgriff ausgestattet. Durch die patentierte Abschaltkupplung sind sichere Arbeiten in verschiedenen Drehmomentstufen von 5 - 30 Nm möglich. Der vibrationsarme Motor hat einen niedrigen Schallpegel von 77 dB(A). Die Auslösung des Winkelschraubers erfolgt über einen handlichen Hebel. Mit einem drehbaren Regler kann man zwischen dem Rechts- und Linkslauf wechseln.

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	250 1/min
DREHMOMENTBEREICH	5,0 - 30,0 Nm
ABMESSUNG	L: 307 Ø: 37 mm
GEWICHT	1,40 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
SCHALLPEGEL	77 dB(A)
AUSLÖSUNG	Hebel
VIBRATION	0,9 m/s ²



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geräuscharm & vibrationsarm
- ▶ Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Hebelauslösung & Richtungsumschalter
- ▶ Ergonomische Form

Zubehör:

SW 2203

Balancer

Artikelnr.: **789021**



SW CCP45 Pistolenschrauber

(0,5 - 7,0 Nm / Knopfauslösung / Rutschkupplung)

Artikelnummer: **783557**



KOMPOSIT

<80 dBA

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW CCP45 - Ein ergonomischer Pistolenschrauber mit patentiertem und geräuscharmem Motor, dabei äußerst sparsam im Luftverbrauch. Dank der praktischen Knopfauslösung und der Rutschkupplung ermöglicht Ihnen das handliche Gerät sichere Montagen mit Drehmomenten zwischen 0,5 Nm und 7 Nm.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Drehmomenteinstellung
- ▶ Knopfauslösung
- ▶ Rutschkupplung
- ▶ Lärmgemindert

Alternative:

SW CCP48 Pistolenschrauber

Artikelnr.
783559

NEW!

swepro SW CCP48 - Der geräuscharme Pistolenschrauber ermöglicht mit Knopfauslösung und Rutschkupplung Montagen mit Drehmomenten zwischen 1 Nm und 7 Nm.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Einsatz in beengten Platzverhältnissen
- ▶ Kompakte Bauweise
- ▶ Isolierung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	1700 1/min
ABMESSUNG L x H	165 x 164 mm
GEWICHT	0,85 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
DREHMOMENTBEREICH	1,0 - 7,0 Nm



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	750 1/min
DREHMOMENTBEREICH	0,5 - 7,0 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/-3 %
ABMESSUNG L x H	140 x 142 mm
GEWICHT	0,60 kg
LUFTVERBRAUCH	0,280 m ³ /min
SCHALLPEGEL	72 dB(A)
AUFNAHME	6-Kant Bit
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	1,0 m/s ²

SW CCP58

Pistolenschrauber

(1,0 - 13,0 Nm / Knopfauflösung)

Artikelnummer: **783558**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW CCP58 - Ein ergonomischer Pistolenschrauber mit patentiertem und geräuscharmem Motor, dabei äußerst sparsam im Luftverbrauch. Dank der praktischen Knopfauflösung und der Rutschkupplung ermöglicht Ihnen das handliche Gerät sichere Montagen mit Drehmomenten zwischen 1 Nm und 13 Nm.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Drehmomenteinstellung
- ▶ Knopfauflösung
- ▶ Rutschkupplung
- ▶ Lärmgemindert



<80 dBA



KOMPOSIT

Alternative:

SW CPP50
Pistolenschrauber
Höhere Drehzahl
Geringeres Drehmoment

Artikelnr.
783551



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	750 1/min
DREHMOMENTBEREICH	1,0 - 13,0 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG L x H	165 x 164 mm
GEWICHT	0,85 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
SCHALLPEGEL	75 dB(A)
AUFNAHME	6-Kant Bit
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	0,1 m/s ²

Zubehör:



SW OP20M
Schnellkupplungsniessel
Artikelnr.: **800200**

165



SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600**

164

SW CPP38 Pistolenschrauber

Artikelnr. **783531**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW CPP38 - Ein ergonomischer Pistolenschrauber mit patentiertem und geräuscharmen Motor, dabei äußerst sparsam im Luftverbrauch. Dank der praktischen Druckauslösung und automatischer Abschaltfunktion ermöglicht Ihnen das Gerät sichere Montagen mit Drehmomenten zwischen 0,3 Nm und 2,5 Nm.



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Drehmomenteinstellung
- ▶ Ergonomische und leichte Bauweise
- ▶ Geräuscharm
- ▶ Geringer Druckluftverbrauch

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	1800 1/min
DREHMOMENTBEREICH	0,3 - 2,5 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 180 mm
GEWICHT	0,64 kg
LUFTVERBRAUCH	0,280 m ³ /min
SCHALLPEGEL	73 dB(A)
AUFNAHME	6-Kant Bit
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf und Druck
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

SW CPP47 Pistolenschrauber

Artikelnr. **783541**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW CPP47 - Ein ergonomischer Pistolenschrauber mit patentiertem und geräuscharmen Motor, dabei äußerst sparsam im Luftverbrauch. Dank der praktischen Druckauslösung und automatischer Abschaltfunktion ermöglicht Ihnen das Gerät sichere Montagen mit Drehmomenten zwischen 1 Nm und 4,9 Nm.



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Drehmomenteinstellung
- ▶ Ergonomisch, Geräuscharm
- ▶ Geringer Druckluftverbrauch

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	550 1/min
DREHMOMENTBEREICH	1,0 - 4,9 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 180 mm
GEWICHT	0,74 kg
LUFTVERBRAUCH	0,280 m ³ /min
SCHALLPEGEL	73 dB(A)
AUFNAHME	6-Kant Bit
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf & Druck
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

SW CPP50

Pistolenschrauber

(1,0 - 5,9 Nm / Druck- & Knopfauflösung)

Artikelnummer: **783551**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW CPP50 - Ein ergonomischer Pistolenschrauber mit patentiertem und geräuscharmem Motor, dabei äußerst sparsam im Luftverbrauch. Dank der praktischen Druckauslösung und automatischer Abschaltfunktion ermöglicht Ihnen das Gerät sichere Montagen mit Drehmomenten zwischen 1 Nm und 5,9 Nm.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Drehmomenteinstellung
- ▶ Ergonomisch
- ▶ Geräuscharm

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	1400 1/min
DREHMOMENTBEREICH	1,0- 5,9 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 210 mm
GEWICHT	0,95 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
SCHALLPEGEL	75 dB(A)
AUFNAHME	6-Kant Bit
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf & Druck
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	0,9 m/s ²



<80 dBA



KOMPOSIT



Alternative:

SW CCP58

Pistolenschrauber
Geringere Drehzahl
Höheres Drehmoment



Artikelnr.
783558



Zubehör:

SW 2203

Balancer

Artikelnr.: **789021**



SW OP20M

Schnellkupplungsstippel

Artikelnr.: **800200**



SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



SW CPP60 Pistolenschrauber

(2,9 - 10,8 Nm / Druck- & Knopfauslösung)

Artikelnummer: **783561**



<80 dBA



KOMPOSIT

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Drehmomenteinstellung
- ▶ Ergonomisch
- ▶ Geräuscharm

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW CPP60 - Ein ergonomischer Pistolenschrauber mit patentiertem und geräuscharmem Motor, dabei äußerst sparsam im Luftverbrauch. Dank der praktischen Druckauslösung und automatischer Abschaltfunktion ermöglicht Ihnen das Gerät sichere Montagen mit Drehmomenten zwischen 2,9 Nm und 10,8 Nm.

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	550 1/min
DREHMOMENTBEREICH	2,9 - 10,8 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 210 mm
GEWICHT	0,95 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
SCHALLPEGEL	74 dB(A)
AUFNAHME	6-Kant Bit
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf & Druck
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	0,3 m/s ²

Zubehör:

SW 2203

Balancer

Artikelnr.: **789021**



SW OP20M

Schnellkupplungsstift

Artikelnr.: **800200**



SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



SW CPP65

Pistolenschrauber

(2,9 - 17,6 Nm / Druck- & Knopfauflösung)

Artikelnummer: **783571**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW CPP65 - Ein ergonomischer Pistolenschrauber mit patentiertem und geräuscharmem Motor, dabei äußerst sparsam im Luftverbrauch. Dank der praktischen Druckauslösung und automatischer Abschaltfunktion ermöglicht Ihnen das Gerät sichere Montagen mit Drehmomenten zwischen 2,9 Nm und 17,6 Nm.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Drehmomenteinstellung
- ▶ Ergonomisch
- ▶ Geräuscharm

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	300 1/min
DREHMOMENTBEREICH	2,9 - 17,6 Nm
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %
ABMESSUNG	L: 210 mm
GEWICHT	1,10 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
SCHALLPEGEL	76 dB(A)
AUFNAHME	6-Kant Bit
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf & Druck
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	0,4 m/s ²



Alternative:

SW CPP68

Pistolenschrauber

Artikelnr.
783572

NEW!

swepro SW CPP68 - Durch automatische Druckauslösung und Abschaltfunktion, ermöglicht Ihnen das Gerät sichere Montagen mit Drehmomenten zwischen 4,9 Nm und 29,4 Nm.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lärmgemindert
- ▶ Einfache Bedienbarkeit
- ▶ Richtungsumschalter

TECHNISCHE DATEN:

DREHMOMENTBEREICH	4,9 - 29,4 Nm
ABMESSUNG	L: 210 mm
GEWICHT	1,10 kg
DREHZAHL	250 1/min
DREHMOMENTABWEICHUNG	+/- 3 %





<80 dBA



KOMPOSIT

SW CP Stabschrauber-Serie

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Druckauslösung
- ▶ Drehmomentabweichung von +/- 3 %
- ▶ 6-Kant Bit Aufnahme
- ▶ Anschluss 1/4" BSPT
- ▶ Rechts-Links Drehrichtung

MODELL	SW CP10	SW CP30	SW CP45	SW CP50	SW CP60	SW CP65
ARTIKELNR.	783510	783530	783545	783550	783560	783570
DREHZAHL (1/MIN)	1000	1800	800	1400	550	300
DREHMOMENTBEREICH (NM)	0,05 - 0,2	0,3 - 1,7	0,8 - 4,0	0,7 - 4,9	1,5 - 9,3	2,9 -17,7
ABMESSUNG (L IN MM)	180	180	180	215	215	215
GEWICHT (KG)	0,48	0,48	0,48	0,79	0,79	0,80
LUFVERBRAUCH (M ³ /MIN)	0,20	0,28	0,30	0,55	0,55	0,60
SCHALLPEGEL (DB(A))	70	74	78	78	78	78



<80 dBA



KOMPOSIT

SW CA Winkelschrauber-Serie

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Hebelauslösung
- ▶ Drehmomentabweichung von +/- 3 %
- ▶ 6-Kant Bit Aufnahme
- ▶ Anschluss 1/4" BSPT
- ▶ Rechts-Links Drehrichtung
- ▶ Rutschkupplung

MODELL	SW CA30	SW CA45	SW CA50	SW CA60	SW CA65
ARTIKELNR.	783532	783542	783552	783562	783564
DREHZAHL (1/MIN)	1800	800	1400	550	300
DREHMOMENTBEREICH (NM)	0,3 - 1,7	0,8 - 4,0	0,7 - 4,9	1,5 - 9,3	2,9 - 17,7
ABMESSUNG (L IN MM)	270	270	335	335	335
GEWICHT (KG)	0,69	0,69	1,30	1,30	1,40
LUFVERBRAUCH (M ³ /MIN)	0,28	0,30	0,55	0,55	0,60
SCHALLPEGEL (DB(A))	74	73	78	78	77

SW CL Stabschrauber-Serie

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Hebelauslösung
- ▶ Drehmomentabweichung von +/- 3 %
- ▶ 6-Kant Bit Aufnahme
- ▶ Anschluss 1/4" BSPT
- ▶ Rechts-Links Drehrichtung

MODELL	SW CL20	SW CL45	SW CL60	SW CL65
ARTIKELNR.	783523	783543	783563	783565
DREHZAHL (1/MIN)	1000	800	550	300
DREHMOMENTBEREICH (NM)	0,1 - 0,8	0,8 - 3,9	1,5 - 9,5	3 - 18
ABMESSUNG (L IN MM)	210	210	245	240
GEWICHT (KG)	0,52	0,52	0,82	0,84
LUFVERBRAUCH (M ³ /MIN)	0,20	0,30	0,55	0,55
SCHALLPEGEL (DB(A))	74	73	78	78



SW CS Stabschrauber-Serie

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Hebelauslösung
- ▶ 6-Kant Bit Aufnahme
- ▶ Anschluss 1/4" BSPT
- ▶ Rechts-Links Drehrichtung
- ▶ Rutschkupplung

MODELL	SW CS45	SW CS58
ARTIKELNR.	783410	783420
DREHZAHL (1/MIN)	750	750
DREHMOMENTBEREICH (NM)	0,5 - 6	0,6 - 9
ABMESSUNG (L IN MM)	140	195
GEWICHT (KG)	0,60	0,84
LUFVERBRAUCH (M ³ /MIN)	0,28	0,55
SCHALLPEGEL (DB(A))	72	75



SW 4508 Pistolenschrauber

Artikelnr. **783573**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 4508 - Der robuste Pistolenschrauber verfügt über einen kraftvollen Antrieb mit einem Doppelhammer-Schlagwerk, sowie einer Knopfauflösung und einem Richtungsumschalter. Durch die kurze Bauweise ist das präzise Arbeiten an schwer zugänglichen Bereichen möglich.



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Doppelhammer-Schlagwerk
- ▶ Richtungsschalter
- ▶ 6-Kant-Bit Aufnahme

TECHNISCHE DATEN:

GEWICHT	1,14 kg
ABMESSUNG	L: 176 mm
LUFTVERBRAUCH	0,110 m ³ /min
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
DREHZAHL	8500 1/min
MAX. DREHMOMENT	61 Nm
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
VIBRATION	2,5 m/s ²
LAUSTÄRKE	77 dB(A)

SW 4509 Pistolenschrauber

Artikelnr. **783574**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 4509 - Der robuste Pistolenschrauber verfügt über einen kraftvollen Antrieb mit einem Doppelhammer-Schlagwerk, sowie einer Knopfauflösung und einem Richtungsumschalter. Durch die kurze Bauweise ist das präzise Arbeiten an schwer zugänglichen Bereichen möglich.



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Doppelhammer-Schlagwerk
- ▶ Geringer Luftverbrauch
- ▶ 3/8"-4-Kant-Aufnahme

TECHNISCHE DATEN:

GEWICHT	1,14 kg
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
ABMESSUNGEN	L: 160 mm
LUFTVERBRAUCH	0,080 m ³ /min
DREHZAHL	8500 1/min
MAX. DREHMOMENT	122 Nm
VIBRATION	3,5 m/s ²
LAUSTÄRKE	87 dB(A)



SCHLAGSCHRAUBER

swepro bietet unseren Kunden vom handlichen und kompakten 3/8" Schlag-schrauber mit einem maximalen Drehmoment von 380 Nm bis zum 1 1/2" Profi-Schlagschrauber mit einem maximalen Drehmoment von 4878 Nm ein breites Produktportfolio an. Die swepro-Kundenberater unterstützen Sie gerne bei der Auswahl des "richtigen" Schlagschraubers.

SW 5141 Mini-Schlagschrauber

(1/2" / 542 Nm)

Artikelnummer: **785751**



NEW!

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 5141 - Aufgrund des robusten Gehäuses sowie seiner ergonomischen und kurzen Bauweise ermöglicht der 1/2" Schlagschrauber ein ermüdungsfreies Arbeiten in vielen Bereichen der Industrie. Die Auslösung erfolgt über eine handliche Knopfauflösung am Griff. Es besteht die Möglichkeit den Schlagschrauber an einer Aufhängung zu befestigen.

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL 11500 1/min

MAX. DREHMOMENT 542 Nm

STUFENEINSTELLUNG 6

GEWICHT 1,60 kg

LUFTVERBRAUCH 0,170 m³/min

SCHALLPEGEL 96 dB(A)

VIBRATION 12,49 m/s²

DREHRICHTUNG Rechts-Links

LUFTANSCHLUSS 1/4" BSPT

ABMESSUNGEN LxBxH L: 122 mm

AUSLÖSUNG Knopf

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ 6-stufige Einstellung
- ▶ Sehr kurze Bauform
- ▶ Knopfauflösung

Alternative:

SW 5245

Winkel-Schlagschrauber
Geringere Drehzahl

Artikelnr. **785730**  105



NEW!

Zubehör:

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**  164

SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**  164

SW C541

Schlagschrauber

(1/2" / 406 Nm)

Artikelnummer: **785705**

swepro SW C541 - Aufgrund des leichten Komposit-Gehäuses und seiner ergonomisch und kompakten Bauweise, ermöglicht der 1/2" Schlagschrauber ein ermüdungsfreies Arbeiten in vielen Bereichen der Industrie. Ideal für Montage- und Wartungsarbeiten, überzeugt das Gerät mit seinem kälteisoliertem, vibrationsarmen Komfortgriff und der mehrstufigen Einstellung mit Rechts/Links Lauf. Empfohlener Arbeitsbereich: bis M16 - max. Drehmoment 406 Nm.



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Kompakte Bauform
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Sehr stark für die Größe

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	10000 1/min
MAX. DREHMOMENT	406 Nm
STUFENEINSTELLUNG	4
ABMESSUNG	L: 165 mm
GEWICHT	1,20 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
AUFNAHME	1/2"
SCHALLPEGEL	92 dB(A)
VIBRATION	6,87 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

STUFENEINSTELLUNG Nm

1. VORWÄRTS	299
2. VORWÄRTS	353
3. VORWÄRTS	406
RÜCKWÄRTS	542

Alternative:

SW C535

Schlagschrauber

Artikelnr.
785738



swepro SW C535 - Aufgrund des leichten Komposit-Gehäuses und seiner ergonomisch und kompakten Bauweise, ermöglicht der 3/8" Schlagschrauber ein ermüdungsfreies Arbeiten.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Kompakte Bauform
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Sehr stark für die Größe

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	10000 1/min
MAX. DREHMOMENT	390 Nm
STUFENEINSTELLUNG	4
ABMESSUNG	L: 165 mm
GEWICHT	1,20 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
AUFNAHME	3/8"
SCHALLPEGEL	92 dB(A)
VIBRATION	6,87 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

SW C540A Profi-Schlagschrauber

(1/2" / 881 Nm)

Artikelnummer: **785704**



KOMPOSIT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW C540A - Aufgrund des leichten Komposit-Gehäuses und seiner ergonomisch und kompakten Bauweise ermöglicht der 1/2" Profi-Schlagschrauber ein ermüdungsfreies Arbeiten in vielen Bereichen der Industrie. Ideal für Montage- und Wartungsarbeiten überzeugt das Gerät mit seinem kälteisoliertem, vibrationsarmen Komfortgriff und der mehrstufigen Einstellung mit Rechts/Linkslauf.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Kompakte Bauform
- ▶ Leichtes Komposit-Gehäuse
- ▶ Hohes Drehmoment

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	7500 1/min
MAX. DREHMOMENT	881 Nm
STUFENEINSTELLUNG	4
ABMESSUNG	L: 195 mm
GEWICHT	2,00 kg
LUFTVERBRAUCH	0,260 m³/min
AUFNAHME	1/2"
SCHALLPEGEL	92 dB(A)
VIBRATION	8,9 m/s²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW C555
Schlagschrauber
Höheres Drehmoment



Artikelnr.
785680

99

NEW!

Zubehör:

SW 1010
Schlauchtrommel
Artikelnr.: **789010**

167

Conflex
1/4" BSPT
Artikelnr.: **768214**

166

SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500**

164

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600**

164

SW C504

Profi-Schlagschrauber

(1/2" / 949 Nm)

Artikelnummer: **785600**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW C504 - Aufgrund des leichten Komposit-Gehäuses und seiner ergonomisch und kompakten Bauweise ermöglicht der 1/2" Profi-Schlagschrauber ein ermüdungsfreies Arbeiten in vielen Bereichen der Industrie. Ideal für Montage und Wartungsarbeiten, überzeugt das Gerät mit seinem kälteisoliertem, vibrationsarmen Komfortgriff und der mehrstufigen Einstellung mit Rechts/Links Lauf.

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	10000 1/min
MAX. DREHMOMENT	949 Nm
STUFENEINSTELLUNG	5
ABMESSUNG	L: 178 mm
GEWICHT	2,00 kg
LUFTVERBRAUCH	0,370 m ³ /min
AUFNAHME	1/2"
SCHALLPEGEL	93 dB(A)
VIBRATION	5,7 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Kompakte Bauform
- ▶ Leichtes Komposit-Gehäuse
- ▶ Hohes Drehmoment

STUFENEINSTELLUNG Nm

1. VORWÄRTS	542
2. VORWÄRTS	813
3. VORWÄRTS	949
1. RÜCKWÄRTS	610
2. RÜCKWÄRTS	949

Zubehör:

SW 1010
Schlauchtrommel
ArtikelNr.: **789010**



Conflex
1/4" BSPT
ArtikelNr.: **768214**



SW 3340
Miniöler
ArtikelNr.: **782500**



SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
ArtikelNr.: **782600**



SW C562 Profi-Schlagschrauber

(3/4" / 1357 Nm)

Artikelnummer: **785650**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW C562 - Aufgrund des leichten Komposit-Gehäuses und seiner kompakten Bauweise, ermöglicht der 3/4" Profi-Schlagschrauber ein ermüdungsfreies Arbeiten in vielen Bereichen der Industrie. Ideal für Montage- und Wartungsarbeiten, überzeugt das Gerät mit seinem kälteisoliertem, vibrationsarmen Komfortgriff und der mehrstufigen Einstellung mit Rechts/Links Lauf. Empfohlener Arbeitsbereich: bis M25 - max. Drehmoment 1357 Nm.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Leichtes Komposit-Gehäuse
- ▶ Starkes Drehmoment
- ▶ Handlichkeit

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	4000 1/min
MAX. DREHMOMENT	1357 Nm
STUFENEINSTELLUNG	4
ABMESSUNG	L: 240 mm
GEWICHT	3,80 kg
LUFTVERBRAUCH	0,340 m³/min
AUFNAHME	3/4"
SCHALLPEGEL	92 dB(A)
VIBRATION	3,6 m/s²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
ANSCHLUSS	3/8" BSPT

STUFEN Nm

1. VORWÄRTS	339
2. VORWÄRTS	1180
3. VORWÄRTS	1357
RÜCKWÄRTS	1491

Alternative:

SW C582
Profi - Schlagschrauber

Artikelnr.
785875



swepro SW C582 - Ist ideal für Montage und Wartungsarbeiten und überzeugt mit seinem Komfortgriff und der mehrstufigen Drehmomenteinstellung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Leichtes Komposit-Gehäuse
- ▶ Hohes Drehmoment
- ▶ Handlichkeit

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	4000 1 /min
ABMESSUNG	L: 240 mm
GEWICHT	4,00 kg
LUFTVERBRAUCH	0,340 m³/min
AUFNAHME	1"

SW C555 Schlagschrauber

Artikelnr. **785680**

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL 8000 1/min

ABMESSUNG L: 197 mm

GEWICHT 2,30 kg

LUFTVERBRAUCH 0,480 m³/min

STUFENEINSTELLUNG 4

MAX. DREHMOMENT 1508 Nm

MAX. BETRIEBSDRUCK 6,3 bar

SCHALLPEGEL 96 dB(A)

VIBRATION 8,1 m/s²

DREHRICHTUNG Rechts-Links

AUSLÖSUNG Knopf

ANSCHLUSS 1/4" BSPT



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW C555 - Ideal für Montage- und Wartungsarbeiten, überzeugt der kompakte 1/2" Schlagschrauber mit seinem kälteisolierten, vibrationsarmen Komfortgriff und mehrstufigen Rechts/Links Lauf. Der Schlagschrauber verfügt über ein max. Drehmoment von 1508 Nm.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Hohes Drehmoment
- ▶ Kälteisolierter Komfortgriff

SW C575 Schlagschrauber

Artikelnr. **785690**

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL 8000 1/min

ABMESSUNG L: 211 mm

GEWICHT 2,30 kg

LUFTVERBRAUCH 0,540 m³/min

MAX. DREHMOMENT 1508 Nm

MAX. BETRIEBSDRUCK 6,3 bar

STUFENEINSTELLUNG 4

SCHALLPEGEL 96 dB(A)

VIBRATION 8,1 m/s²

DREHRICHTUNG Rechts-Links

ANSCHLUSS 1/4" BSPT



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW C575 - Aufgrund des leichten, kompakten Komposit-Gehäuses ermöglicht der 3/4" Schlagschrauber ein ermüdungsfreies Arbeiten in vielen Bereichen der Industrie. Der Schlagschrauber verfügt über ein max. Drehmoment von 1508 Nm.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Vibrationsarm
- ▶ Komposit-Gehäuse

SW 5830P

Pistolen-Schlagschrauber

(1" / 3428 Nm)

Artikelnummer: **785661**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 5830P - Dieser ergonomisch gestaltete 1" Pistolen-Schlagschrauber ermöglicht ein kraftvolles Arbeiten in vielen Bereichen der Industrie. Das Gerät verfügt über einen seitlichen Handgriff und kann mit zwei Händen bedient werden. Dank des sehr leistungsstarken Lamellenmotors, erreicht das Gerät ein max. Drehmoment von 3428 Nm. Empfohlener Arbeitsbereich: bis M36

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Kompakte Bauform
- ▶ Leichtes Komposit-Gehäuse
- ▶ Drehmomenteinstellung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	5000 1/min
MAX. DREHMOMENT	3428 Nm
ABMESSUNG	L: 275 mm
GEWICHT	7,30 kg
LUFTVERBRAUCH	0,255 m ³ /min
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
STUFENEINSTELLUNG	6
AUSLÖSUNG	Knopf
LUFTANSCHLUSS	1/2" BSPT
VIBRATION	16,4 m/s ²
LAUTSTÄRKE	100 dB(A)

SW 5830

Schlagschrauber

(1" / 3428 Nm)

Artikelnummer: **785660**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 5830 - Dieser ergonomisch gestaltete 1" Schlagschrauber ermöglicht ein kraftvolles Arbeiten in vielen Bereichen der Industrie. Das Gerät verfügt über einen seitlichen Handgriff und kann mit zwei Händen bedient werden. Dank des sehr leistungsstarken Lamellenmotors, erreicht das Gerät einen max. Drehmoment von 3428 Nm. Empfohlener Arbeitsbereich: bis M36.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Starkes Drehmoment
- ▶ Handlichkeit
- ▶ Knopfauflösung
- ▶ Seitlicher Handgriff

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	5000 1/min
ABMESSUNG	L: 347 mm
GEWICHT	7,40 kg
LUFTVERBRAUCH	0,255 m ³ /min
MAX. DREHMOMENT	3428 Nm
STUFENEINSTELLUNG	6
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf
ANSCHLUSS	1/2" BSPT
VIBRATION	14,5 m/s ²
LAUTSTÄRKE	104 dB(A)



Alternative:

SW 5830-6

Schlagschrauber

ArtikelNr.
785662

swepro SW 5830-6 - Ist aufgrund seines um 6" verlängerten Schafts ideal für Anwendungen in schlecht erreichbaren Arbeitsbereichen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Hohes Drehmoment
- ▶ Verlängerter Schaft
- ▶ Seitlicher Handgriff

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	5000 1/min
ABMESSUNG	L: 487 mm
GEWICHT	8,30 kg
LUFTVERBRAUCH	0,255 m ³ /min
ANSCHLUSS	1/2" BSPT



NEW!

SW C581

Profi-Schlagschrauber

(1" / 2400 Nm)

Artikelnummer: **785870**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW C581 - Aufgrund der Mischung von Komposit mit einer Magnesiumlegierung ist ein leichtes und robustes Gehäuse vorhanden. Der ausbalancierte und praktische 1" Schlagschrauber ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten in vielen Bereichen der Industrie. Da Gerät ist sowohl Rechts- als auch Linkshänder geeignet. Trotz des sehr niedrigen Eigengewichts, kann der Schlagschrauber mit einem sehr hohen max. Drehmoment überzeugen. Empfohlener Arbeitsbereich: bis M33 - max. Drehmoment 2400 Nm.

Alternative:

SW C581-6

Profi-Schlagschrauber

Artikelnr.
785880

swepro SW C581-6 - Aufgrund seines leichten Komposit-Gehäuses, ermöglicht dieser 1" Schlagschrauber ein ermüdungsfreies Arbeiten in vielen Bereichen der Industrie.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Leichtes Komposit-Gehäuse
- ▶ Starkes Drehmoment
- ▶ Handlichkeit
- ▶ Verlängerter Schaft



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL 5000 1/min

ABMESSUNG L: 550 mm

GEWICHT 8,40 kg

LUFTVERBRAUCH 0,380 m³/min

ANSCHLUSS 1/2" BSPT

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL 5000 1/min

MAX. DREHMOMENT 2400 Nm

ABMESSUNG L: 420 mm

GEWICHT 6,88 kg

LUFTVERBRAUCH 0,380 m³/min

AUFNAHME 1"

SCHALLPEGEL 82 dB(A)

VIBRATION 4,0 m/s²

DREHRICHTUNG Rechts-Links

AUSLÖSUNG Knopf

ANSCHLUSS 1/2" BSPT

STUFEN Nm

1. VORWÄRTS 814

2. VORWÄRTS 1220

3. VORWÄRTS 2400

1. RÜCKWÄRTS 949

2. RÜCKWÄRTS 1492

3. RÜCKWÄRTS 2712

SW 5597

Hochleistungs- Schlagschrauber

(1 1/2" / 4878 Nm)

Artikelnummer: **785890**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 5597 - Dieser extrem kraftvolle Industrieschrauber ist für den schwersten Einsatz in der Instandhaltung von Produktionsanlagen, sowie anspruchsvollen Arbeiten in der petrochemischen Industrie, im Bergbau und zahlreichen Anwendungen im Schiffsbau geeignet. Das Gerät überzeugt durch sein hohes Kraft - Gewicht - Verhältnis und bewältigt mit einem max. Drehmoment von 4878 Nm auch Verschraubungen bis zu einer Schraubengröße von M50 und mehr. Empfohlener Arbeitsbereich: bis M50 - max. Drehmoment 4878 Nm.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Leistungsstark
- ▶ Für große Schrauben geeignet
- ▶ Z.B.: für Arbeiten im Berg- oder Schiffsbau geeignet

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	3600 1/min
MAX. DREHMOMENT	4878 Nm
MAX. BETRIEBSDRUCK	6,3 bar
ABMESSUNG	L: 440 mm
GEWICHT	17,30 kg
LUFTVERBRAUCH	0,900 m ³ /min
SCHALLPEGEL	95 dB(A)
VIBRATION	6,5 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf
ANSCHLUSS	1/2" BSPT

SW 5567 Schlagschrauber

Artikelnr. **785860**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 5567 - Der leistungsstarke 3/4" Schlagschrauber sorgt durch seine schmale Frontpartie für gute Erreichbarkeit schwer zugänglicher Stellen. Dank Leichtmetallgehäuse und geringem Luftverbrauch ist das Gerät hervorragend in Industrie und Handwerk einsetzbar.



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Robust
- ▶ Kompakte Bauform

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	6300 1/min
ABMESSUNG	L: 217 mm
GEWICHT	3,00 kg
MAX. DREHMOMENT	813 Nm
STUFENEINSTELLUNG	4
SCHALLPEGEL	94 dB(A)
VIBRATION	8,64 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUFNAHME	3/4"
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

SW 55444 Schlagschrauber

Artikelnr. **785750**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 55444 - Leistungsstärke und Ergonomie zeichnen diesen preisgünstigen 1/2" Schlagschrauber aus und ermöglichen ein sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten in der Industrie, Handwerk und KFZ-Branche. Empfohlener Arbeitsbereich: bis M20 - max. Drehmoment 813 Nm.



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Gummigriff
- ▶ Metallausführung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	6500 1/min
ABMESSUNG	L: 182 mm
GEWICHT	2,80 kg
MAX. DREHMOMENT	813 Nm
STUFENEINSTELLUNG	4
SCHALLPEGEL	91 dB(A)
VIBRATION	5,6 m/s ²
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUFNAHME	1/2"
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

SW 5245

Winkel - Schlagschrauber

(1/2" / 244 Nm)

Artikelnummer: **785730**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 5245 - Aufgrund des robusten Gehäuses sowie seiner ergonomischen und abgewinkelten Bauweise ermöglicht der 1/2" Winkel - Schlagschrauber ein ermüdungsfreies Arbeiten in vielen Bereichen der Industrie. Der SW 5245 ist ideal für Montage- und Wartungsarbeiten in beengten Arbeitsbereichen. Die Auslösung des Werkzeugs erfolgt über eine handliche Knopfauslösung am Griff. Dort befindet sich ebenfalls ein drehbarer Ring zur Einstellung der Drehrichtung.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Ergonomische Bauform
- ▶ Robustes Gehäuse
- ▶ Knopfauslösung
- ▶ Richtungsumschalter

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	7000 1/min
MAX. DREHMOMENT	244 Nm
MAX. BETRIEBSDRUCK	6,3 bar
ABMESSUNG	L: 341 mm
GEWICHT	1,80 kg
LUFTVERBRAUCH	0,400 m ³ /min
SCHALLPEGEL	97 dB(A)
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

RATSCHEN

Die kraftvollen und kompakten Druckluft-Ratschen sind ideal für Arbeiten an engen und schwer zugängigen Stellen. Unsere swepro-Ratschen besitzen bereits größtenteils besonders leichte Komposit-Gehäuse und kältegeschützte Kunststoffgriffe. Das patentierte flache und geschlossene Kopfsystem schützt vor Staub und Schmutz und gewährleistet eine lange Lebensdauer. Mit hohen Umdrehungszahlen können Schrauben schnell und sicher gelöst und befestigt werden.

AUSWAHLHILFE

PRODUKT	AUFNAHME	DREHMOMENT (Nm)	GEWICHT (kg)	LÄNGE (mm)	GEHÄUSE- ISOLIERUNG	SEITE
SW 55502	1/4"	20	0,45	133		107
SW 55503	3/8"	20	0,45	130		108
SW 55523	3/8"	54	0,66	205	x	109
SW 55522	1/4"	27	0,66	205	x	109
SW 55529	1/2"	163	1,76	345	x	110
SW 55548	1/2"	136	1,24	307	x	111
SW 3002	1/2"	82	1,20	276	x	112
SW 3003	3/8"	82	1,20	276	x	112
SW 5554	1/2"	122	2,00	365		113

SW 55502

Mini-Ratsche

(1/4" / Vierkant)

Artikelnummer: **789031**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 55502 - Diese Ratsche ist besonders klein und kompakt. Dadurch ist sie besonders für enge und schwer zugängliche Stellen geeignet. Dank ihrer hohen Umdrehungszahl werden die Schrauben schnell und sicher gelöst bzw. befestigt.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Sehr kleine Ratsche
- ▶ Robustes Metallgehäuse
- ▶ Geringer Druckluftverbrauch

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	260 1/min
MAX. DREHMOMENT	20 Nm
ABMESSUNG	L: 133 mm
GEWICHT	0,45 kg
LUFTVERBRAUCH	0,070 m ³ /min
AUFNAHME	1/4"
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	1,0 m/s ²
LAUTSTÄRKE	80 dB(A)

Zubehör:

Conflex
1/4" BSPT
Artikelnr.: **768214** 

SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500** 

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600** 

SW 55503

Mini-Ratsche

(3/8" / Vierkant)

Artikelnummer: **789030**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 55503 - Diese Ratsche ist besonders klein und kompakt. Dadurch ist sie ganz besonders für enge und schwer zugängliche Stellen geeignet. Dank ihrer hohen Umdrehungszahl werden die Schrauben schnell und sicher gelöst bzw. befestigt. Der SW 55503 hat eine praktische Hebelauslösung und die Abluftführung ist nach hinten gerichtet.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Sehr kompakt und klein
- ▶ Geringer Druckluftverbrauch
- ▶ Robustes Metallgehäuse

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	260 1/min
MAX. DREHMOMENT	20 Nm
ABMESSUNG	L: 130 mm
GEWICHT	0,45 kg
LUFTVERBRAUCH	0,070 m ³ /min
AUFNAHME	3/8"
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	1,0 m/s ²
LAUTSTÄRKE	80 dB(A)

Zubehör:

Conflex
1/4" BSPT
Artikelnr.: **768214**  166

SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500**  164

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600**  164

SW 55523

Hochleistungsratsche

(3/8" / Vierkant)

Artikelnummer: **789035**

swepro SW 55523 - Aufgrund des besonders leichten Komposit- Gehäuses und der kompakten Bauweise, eignet sich diese kraftvolle Ratsche auch für Arbeiten an engen und schwer zugänglichen Stellen. Das patentierte flache und geschlossene Kopfsystem schützt vor Staub und Schmutz und gewährleistet eine lange Lebensdauer. Neben einem vibrationsarmen und kältegeschütztem Kunststoffgriff, verfügt das Gerät über eine Abluftführung mit 360 Grad drehbarem Luftauslassring.



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geschlossener Kopf
- ▶ Hohe Drehzahl
- ▶ Abluftführung regulierbar

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	350 1/min
MAX. DREHMOMENT	54 Nm
ABMESSUNG	L: 205 mm
GEWICHT	0,66 kg
LUFTVERBRAUCH	0,100 m ³ /min
AUFNAHME	3/8"
SCHALLPEGEL	87 dB(A)
AUSLÖSUNG	Hebel
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	2,9 m/s ²

Alternative:

SW 55522

Hochleistungsratsche

Artikelnr.
789034

swepro SW 55522 - Diese kraftvolle Ratsche weist ein Drehmoment von 250 1/min auf und eignet sich auch für Arbeiten an engen und schwer zugänglichen Stellen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geschlossener Kopf
- ▶ Abluftführung regulierbar
- ▶ Geringer Druckluftverbrauch

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	250 1/min
ABMESSUNG	L: 205 mm
GEWICHT	0,66 kg
AUFNAHME	1/4"
SCHALLPEGEL	88 dB(A)
MAX. DREHMOMENT	27 Nm



SW 55529

Hochleistungsratsche

(1/2" / 163 Nm)

Artikelnummer: **789037**



KOMPOSIT

NEW!

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 55529 - aufgrund des besonders leichten Komposit-Gehäuses und der robusten Bauweise, eignet sich diese kraftvolle Ratsche ideal für industrielle Anwendungen. Das patentierte flache und geschlossene Kopfsystem, schützt vor Staub und Schmutz und gewährleistet eine lange Lebensdauer. Die Hochleistungsratsche verfügt über einen vibrationsarmen und kältegeschützten Softgriff.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Komposit-Gehäuse
- ▶ Komfortgriff
- ▶ Hohe Drehzahl

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	600 1/min
MAX. DREHMOMENT	163 Nm
ABMESSUNG	L: 345 mm
GEWICHT	1,76 kg
LUFTVERBRAUCH	0,119 m ³ /min
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Hebel
VIBRATION	7,0 m/s ²
LAUTSTÄRKE	94 dB(A)

SW 55548 Hochleistungsratsche

(1/2" / 136 Nm)

Artikelnummer: **789038**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 55548 - aufgrund des besonders leichten Komposit-Gehäuses und der robusten Bauweise, eignet sich diese kraftvolle Ratsche ideal für industrielle Anwendungen. Das patentierte flache und geschlossene Kopfsystem, schützt vor Staub und Schmutz und gewährleistet eine lange Lebensdauer. Die Hochleistungsratsche verfügt über einen vibrationsarmen und kältegeschützten Softgriff.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Komposit-Gehäuse
- ▶ Komfortgriff
- ▶ Hohe Drehzahl

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	225 1/min
MAX. DREHMOMENT	136 Nm
ABMESSUNG	L: 307 mm
GEWICHT	1,24 kg
LUFTVERBRAUCH	0,113 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Hebel
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
VIBRATION	5,7 m/s ²
LAUTSTÄRKE	95 dB(A)

SW 3002

Ratsche

(1/2" / 82 Nm)

Artikelnummer: **789002**



Alternative:

SW 3003

Ratsche

Artikelnr.
789003

swepro SW 3003 - Diese mehrstufige Ratsche ist durch ihren kräftigen Antrieb auch für hohe Drehmomente von bis zu 82 Nm einzusetzen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Hohes Drehmoment
- ▶ Kältegeschützter Kunststoffgriff
- ▶ 4-fach verstellbare Einstellung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	180 1/min
ABMESSUNG	L: 276 mm
GEWICHT	1,20 kg
LUFTAUFNAHME	3/8"
MAX. DREHMOMENT	82 Nm



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 3002 - Diese Ratsche ist durch ihren kräftigen Antrieb auch für hohe Drehmomente von bis zu 82 Nm einsetzbar. Der kältegeschützte Kunststoffgriff liegt angenehm in der Hand. Über ein Einstellrad lässt sich das Drehmoment schnell und einfach in 4 Stufen einstellen. Die Abluftführung lässt sich durch einen drehbaren Auslassring variabel einstellen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Sehr kraftvoll
- ▶ Kältegeschützter Kunststoffgriff
- ▶ 4-stufige Einstellung

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	180 1/min
MAX. DREHMOMENT	82 Nm
ABMESSUNG	L: 276 mm
GEWICHT	1,20 kg
LUFTVERBRAUCH	0,120 m ³ /min
AUFNAHME	1/2"
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	1,9 m/s ²
LAUTSTÄRKE	94 dB(A)

STUFEN Nm

0	40
1	55
2	70
3	82

SW 5554 Ratsche

(1/2" / 122 Nm)

Artikelnummer: **789105**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 5554 - Diese Ratsche besticht durch ihre Kraft. Mit einem maximalen Drehmoment bis zu 122 Nm ist sie für zahlreiche Arbeitsanwendungen geeignet. Die SW 5554 besteht aus einem robusten Metallgehäuse und ist aufgrund ihrer Bauart für dauerhaften Einsatz geeignet. Dank der praktischen Hebelauslösung ist die Ratsche einfach und sicher zu bedienen. Die Abluft ist nach vorne gerichtet.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Hohes Drehmoment
- ▶ Stabile Bauart

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	150 1/min
MAX. DREHMOMENT	122 Nm
ABMESSUNG	L: 365 mm
GEWICHT	2,00 kg
LUFTVERBRAUCH	0,142 m ³ /min
AUFNAHME	1/2"
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	2,5 m/s ²
LAUTSTÄRKE	80 dB(A)

Zubehör:



SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500**

164



SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600**

164



BOHRMASCHINEN

Das swepro-Bohrmaschinensortiment enthält drei verschiedene Bauformen. Im Angebot sind neben Pistolenbohrmaschinen verschiedene Stabbohrmaschinen und eine Winkelbohrmaschine. Die Auswahl der richtigen Bauform muss anwendungsgerecht getroffen werden. Unsere neue lärmgehinderte Bohrmaschinengeneration CDD überzeugt durch den besonders geräuscharmen und vibrationsfreien Lauf. Dank des Komposit-Gehäuses und des rutschfesten, vibrationsdämpfenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform findet dieses sehr leichte und kompakte Gerät viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen.

AUSWAHLHILFE

PRODUKT	BAUFORM	BOHRFUTTER	DREHZAHL (1/MIN)	SEITE
SW CDD 26	PISTOLE	6 MM ZAHNKRANZ	2900	117
SW CDD 39	PISTOLE	10 MM SCHNELLSPANN	1600	118
SW CDD 48	PISTOLE	10 MM SCHNELLSPANN	1700	119
SW CDD 58	PISTOLE	10 MM SCHNELLSPANN	750	120
SW CDD 458	PISTOLE	13 MM SCHNELLSPANN	750	121
SW 312K	PISTOLE	10 MM SCHNELLSPANN	2600	122
SW 314F	PISTOLE	13 MM ZAHNKRANZ	750	123
SW 314K	PISTOLE	13 MM SCHNELLSPANN	750	124
SW 4431	PISTOLE	10 MM ZAHNKRANZ	1800	125
SW4431C	PISTOLE	10 MM SCHNELLSPANN	1800	126
SW 4441	PISTOLE	13 MM ZAHNKRANZ	800	127
SW 4443A	PISTOLE	13 MM ZAHNKRANZ	400	128
SW 4438	STAB	10 MM ZAHNKRANZ	2600	130
SW 4439	STAB	10 MM ZAHNKRANZ	4500	131
SW 4439C	STAB	10 MM SCHNELLSPANN	3600	132
SW 4436	WINKEL	10 MM ZAHNKRANZ	1800	133

SW CDD26 Bohrmaschine

(6 mm Zahnkranzfutter / lärmgemindert)

Artikelnummer: **786460**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW CDD26 - Einen besonders geräuscharmen und vibrationsfreien Lauf bietet diese lärmgeminderte Bohrmaschine. Dank des Komposit-Gehäuses und des rutschfesten, vibrationsdämpfenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform findet dieses sehr leichte und kompakte Gerät viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen. Neben dem praktischen Rechts/Links Umschalter verfügt das Gerät ebenfalls über eine Befestigungsmöglichkeit für Federzüge.



<80 dBA



KOMPOSIT



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	2900 1/min
DREHMOMENTBEREICH	3,5 Nm
ABMESSUNG	L: 140 mm
GEWICHT	0,58 kg
LUFTVERBRAUCH	0,280 m ³ /min
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf
BOHRFUTTER	6 mm Zahnkranz
VIBRATION	0,4 m/s ²
SCHALLPEGEL	72 dB(A)
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lärmgemindert
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Drehbarer Abluftauslass

Alternative:

SW 4431

Bohrmaschine
10 mm Zahnkranzfutter

Artikelnr.
786431



125



Zubehör:

SW 1010

Schlauchtrommel

Artikelnr.: **789010**



167

Conflex

1/4" BSPT

Artikelnr.: **768214**



166

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



164

SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



164

SW CDD39 Bohrmaschine

(10 mm Schnellspannfutter / lärmgemindert)

Artikelnummer: **786465**



<80 dBA



KOMPOSIT



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lärmgemindert
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Drehbarer Abluftauslass

Alternative:

SW CDD48

Bohrmaschine
10 mm Schnellspannfutter,
lärmgemindert



Artikelnr.
786470



119

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW CDD39 - Einen besonders geräuscharmen und vibrationsfreien Lauf bietet diese lärmgeminderte Bohrmaschine. Dank des Komposit-Gehäuses und ihres rutschfesten, vibrationsdämpfenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform findet dieses sehr leichte und kompakte Gerät viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen. Neben dem praktischen Rechts/Links Umschalter verfügt das Gerät ebenfalls über eine Befestigungsmöglichkeit für Federzüge.

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	1600 1/min
DREHMOMENTBEREICH	5 Nm
ABMESSUNG	L: 140 mm
GEWICHT	0,58 kg
LUFTVERBRAUCH	0,280 m ³ /min
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf
BOHRFUTTER	10 mm Schnellspann
VIBRATION	0,9 m/s ²
SCHALLPEGEL	72 dB(A)
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Zubehör:

SW 1010

Schlauchtrommel

Artikelnr.: **789010**



167

Conflex

1/4" BSPT

Artikelnr.: **768214**



166

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



164

SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



164

SW CDD48 Bohrmaschine

(10 mm Schnellspannfutter / lärmgemindert)

Artikelnummer: **786470**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW CDD48 - Einen besonders geräuscharmen und vibrationsfreien Lauf bietet diese lärmgeminderte Bohrmaschine. Dank des Komposit-Gehäuses und ihres rutschfesten, vibrationsdämpfenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform findet dieses sehr leichte und kompakte Gerät viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen. Neben dem praktischen Rechts/Links Umschalter verfügt das Gerät ebenfalls über eine Befestigungsmöglichkeit für Federzüge.



<80 dBA



KOMPOSIT



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	1700 1/min
DREHMOMENTBEREICH	7 Nm
ABMESSUNG	L: 160 mm
GEWICHT	0,92 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf
BOHRFUTTER	10 mm Schnellspann
VIBRATION	0,4 m/s ²
SCHALLPEGEL	76 dB(A)
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lärmgemindert
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Drehbarer Abluftauslass

Alternative:



SW 312K

Bohrmaschine
10 mm Schnellspannfutter

Artikelnr.
786300



Zubehör:

SW 1010
Schlauchtrommel
Artikelnr.: **789010** 

Conflex
1/4" BSPT
Artikelnr.: **768214** 

SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500** 

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600** 

SW CDD58 Bohrmaschine

(10 mm Schnellspannfutter / lärmgemindert)

Artikelnummer: **786480**



<80 dBA



KOMPOSIT



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lärmgemindert
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Drehbarer Abluftauslass

Alternative:

SW 4431C

Bohrmaschine
10 mm Schnellspannfutter

Artikelnr.

786432



126



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW CDD58 - Einen besonders geräuscharmen und vibrationsfreien Lauf bietet diese lärmgeminderte Bohrmaschine. Dank des Komposit-Gehäuses und ihres rutschfesten, vibrationsdämpfenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform findet dieses sehr leichte und kompakte Gerät viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen. Neben dem praktischen Rechts/ Links Umschalter verfügt das Gerät ebenfalls über eine Befestigungsmöglichkeit für Federzüge.

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	750 1/min
DREHMOMENTBEREICH	13 Nm
ABMESSUNG	L: 159 mm
GEWICHT	0,92 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf
BOHRFUTTER	10 mm Schnellspann
VIBRATION	0,1 m/s ²
SCHALLPEGEL	76 dB(A)
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Zubehör:

SW 1010

Schlauchtrommel

Artikelnr.: **789010**



167

Conflex

1/4" BSPT

Artikelnr.: **768214**



166

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



164

SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



164

SW CDD458 Bohrmaschine

(13 mm Schnellspannfutter / lärmgemindert)

Artikelnummer: **786475**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW CDD458 - Einen besonders geräuscharmen und vibrationsfreien Lauf bietet diese lärmgeminderte Bohrmaschine. Dank des Komposit-Gehäuses und ihres rutschfesten, vibrationsdämpfenden Handgriffs und der ergonomischen Bauform findet dieses sehr leichte und kompakte Gerät viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen. Neben dem praktischen Rechts/Links Umschalter verfügt das Gerät ebenfalls über eine Befestigungsmöglichkeit für Federzüge.



<80 dBA



KOMPOSIT



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	750 1/min
DREHMOMENTBEREICH	13 Nm
ABMESSUNG	L: 159 mm
GEWICHT	0,92 kg
LUFTVERBRAUCH	0,550 m ³ /min
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
AUSLÖSUNG	Knopf
BOHRFUTTER	13 mm Schnellspann
VIBRATION	0,1 m/s ²
SCHALLPEGEL	76 dB(A)
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lärmgemindert
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Drehbarer Abluftauslass

Alternative:



SW 314K

Bohrmaschine
13 mm Schnellspannfutter

Artikelnr.
786650



Zubehör:

SW 1010

Schlauchtrommel

Artikelnr.: **789010**



Conflex

1/4" BSPT

Artikelnr.: **768214**



SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



SW 312K

Bohrmaschine

(10 mm Schnellspannfutter)

Artikelnummer: **786300**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 312K - Diese Bohrmaschine mit einem praktischen 10mm Schnellspannfutter ist besonders kraftvoll und langlebig durch ihr sehr robustes Metallgehäuse. Daher eignet sie sich sehr gut für viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Stabiles Metallgehäuse
- ▶ Leichte Bedienbarkeit
- ▶ Hohe Drehzahl

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	2600 1/min
ABMESSUNG	L: 190 mm
GEWICHT	0,95 kg
LUFTVERBRAUCH	0,480 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Knopf
BOHRFUTTER	10 mm Schnellspann
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW 4431C

Bohrmaschine
10 mm Schnellspannfutter

Artikelnr.
786432



Zubehör:

SW 1010

Schlauchtrommel

Artikelnr.: **789010**



Conflex

1/4" BSPT

Artikelnr.: **768214**



SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



SW 314F

Bohrmaschine

(13 mm Zahnkranzfutter)

Artikelnummer: **786600**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 314F – Diese Bohrmaschine mit 13mm Zahnkranzfutter ist besonders kraftvoll und langlebig durch ihr sehr robustes Metallgehäuse. Daher eignet sie sich sehr gut für viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen. Die SW 314F kann mit einer Hand bedient werden, da sich der praktische Rechts/Links Umschalter am Griff neben der Auslösung befindet. Ein im Lieferumfang enthaltener, zusätzlicher Haltegriff ermöglicht eine einfache und sichere Bedienung der Bohrmaschine.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Stabiles Metallgehäuse
- ▶ Leichte Bedienbarkeit
- ▶ Leistungsstark

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	750 1/min
ABMESSUNG	L: 235 mm
GEWICHT	1,95 kg
LUFTVERBRAUCH	0,480 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Knopf
BOHRFUTTER	13 mm Zahnkranz
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



Alternative:

SW 4441
Bohrmaschine
13 mm Zahnkranzfutter

Artikelnr. **786441** 



Zubehör:

SW 1010
Schlauchtrommel
Artikelnr.: **789010** 

Conflex
1/4" BSPT
Artikelnr.: **768214** 

SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500** 

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600** 

SW 314K

Bohrmaschine

(13 mm Schnellspannfutter)

Artikelnummer: **786650**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 314K - Diese Bohrmaschine mit 13 mm Schnellspannfutter ist besonders kraftvoll und langlebig durch ihr sehr robustes Metallgehäuse. Daher eignet sie sich sehr gut für viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen. Die SW 314K kann mit einer Hand bedient werden, da sich der praktische Rechts/Links Umschalter am Griff neben der Auslösung befindet. Ein im Lieferumfang enthaltener, zusätzlicher Haltegriff ermöglicht eine einfache und sichere Bedienung der Bohrmaschine.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Stabiles Metallgehäuse
- ▶ Leichte Bedienbarkeit
- ▶ Leistungsstark

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	750 1/min
ABMESSUNG	L: 235 mm
GEWICHT	1,95 kg
LUFTVERBRAUCH	0,480 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Knopf
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
BOHRFUTTER	13 mm Schnellspann
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW CDD 458

Bohrmaschine
13 mm Schnellspannfutter

Artikelnr.
786475



Zubehör:

SW 1010
Schlauchtrommel
Artikelnr.: **789010**



Conflex
1/4" BSPT
Artikelnr.: **768214**



SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500**



SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600**



SW 4431

Bohrmaschine

(10 mm Zahnkranzfutter)

Artikelnummer: **786431**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 4431 - Diese Bohrmaschine mit 10 mm Zahnkranzfutter ist sehr kraftvoll und durch ihr Metallgehäuse gewichtsreduziert. Ein angenehmer Soft-Silikongriff sorgt für eine sichere Bedienung der Bohrmaschine. Der praktische Rechts/Links-Umschalter befindet sich am Griff, direkt neben der Auslösung und somit kann die Bohrmaschine mit einer Hand bedient werden. Die SW 4431 eignet sich sehr gut für viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Stabiles Metallgehäuse
- ▶ Leichte Bedienbarkeit
- ▶ Hohe Drehzahl
- ▶ Soft-Silikongriff

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	1800 1/min
ABMESSUNG	L: 180 mm
GEWICHT	0,90 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Knopf
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
BOHRFUTTER	10 mm Zahnkranz
VIBRATION	0,2 m/s ²
SCHALLPEGEL	92 dB(A)
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



Alternative:

SW CDD39

Bohrmaschine
10 mm Schnellspannfutter
Lärmgemindert

Artikelnr.
786465 



Zubehör:

SW 1010
Schlauchtrommel
Artikelnr.: **789010** 

Conflex
1/4" BSPT
Artikelnr.: **768214** 

SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500** 

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600** 

SW 4431C

Bohrmaschine

(10 mm Schnellspannfutter)

Artikelnummer: **786432**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 4431C - Diese Bohrmaschine mit 10mm Schnellspannfutter ist sehr kraftvoll und durch ihr Metallgehäuse gewichtsreduziert. Ein angenehmer Soft-Silikongriff sorgt für eine sichere Bedienung der Bohrmaschine. Der praktische Rechts/Links-Umschalter befindet sich am Griff, direkt neben der Auslösung, somit kann die Bohrmaschine mit einer Hand bedient werden. Die SW 4431C eignet sich sehr gut für viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Stabiles Metallgehäuse
- ▶ Leichte Bedienbarkeit
- ▶ Hohe Drehzahl

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	1800 1/min
ABMESSUNG	L: 180 mm
GEWICHT	0,90 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Knopf
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
BOHRFUTTER	10 mm Schnellspann
VIBRATION	0,2 m/s ²
SCHALLPEGEL	92 dB(A)
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW CDD48

Bohrmaschine
10 mm Schnellspannfutter
Lärmgedindert

Artikelnr.
786470



Zubehör:

SW 1010

Schlauchtrommel

Artikelnr.: **789010**



Conflex

1/4" BSPT

Artikelnr.: **768214**



SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



SW 4441

Bohrmaschine

(13 mm Zahnkranzfutter)

Artikelnummer: **786441**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 4441 - Diese Bohrmaschine mit 13 mm Zahnkranzfutter ist sehr kraftvoll und durch ihr Metallgehäuse gewichtsreduziert. Ein angenehmer Soft-Silikongriff sorgt für eine sichere Bedienung der Bohrmaschine. Der praktische Rechts/Links-Umschalter befindet sich am Griff, direkt neben der Auslösung und somit kann die Bohrmaschine mit einer Hand bedient werden. Die SW 4441 eignet sich sehr gut für viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Stabiles Metallgehäuse
- ▶ Leichte Bedienbarkeit
- ▶ Leistungsstark
- ▶ Soft-Silikongriff

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	800 1/min
GEWICHT	0,90 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
ABMESSUNG	L: 180 mm
DREHRICHTUNG	Rechts-Links
BOHRFUTTER	13 mm Zahnkranz
AUSLÖSUNG	Knopf
SCHALLPEGEL	88 dB(A)
VIBRATION	0,2 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



Alternative:

SW 4443A

Bohrmaschine
13 mm Zahnkranzfutter

Artikelnr. **786450** 



Zubehör:

SW 1010
Schlauchtrommel
Artikelnr.: **789010** 

Conflex
1/4" BSPT
Artikelnr.: **768214** 

SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500** 

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600** 

SW4443A

Hochleistungs-Bohrmaschine

(13 mm Zahnkranzfutter)

Artikelnummer: **786450**



<80 dBA

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 4443A - Diese Bohrmaschine mit 13 mm Zahnkranzfutter ist kraftvoll und hat ein robustes Metallgehäuse. Aufgrund der niedrigen Drehzahl von 400 1/min ist die Bohrmaschine ideal für Bohrungen in harten Materialien und zum Rühren von Farben und Lacken geeignet. Die SW 4443A ist für den dauerhaften Einsatz im Industriebetrieb geeignet.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Sehr stabil
- ▶ Leichte Bedienbarkeit
- ▶ Sehr leistungsstark
- ▶ Niedriger Schallpegel

TECHNISCHE DATEN:

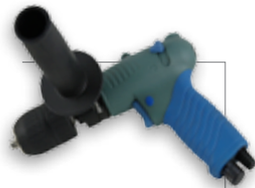
DREHZAHL	400 1/min
ABMESSUNG	L: 180 mm
GEWICHT	1,80 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
BOHRFUTTER	13 mm Zahnkranz
AUSLÖSUNG	Knopf
SCHALLPEGEL	76 dB(A)
VIBRATION	0,3 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW CDD458

Bohrmaschine
13 mm Schnellspannfutter
Lärmgedindert

Artikelnr.
786475



Zubehör:

SW 1010
Schlauchtrommel
Artikelnr.: **789010**



Conflex
1/4" BSPT
Artikelnr.: **768214**



SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500**



SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600**





SW4438

Stabbohrmaschine

(10 mm Zahnkranzfutter)

Artikelnummer: **786438**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 4438 - Diese kraftvolle Stabbohrmaschine mit einer Drehzahl von 2600 1/min hat ein 10 mm Zahnkranzfutter. Die SW 4438 besitzt ein robustes und leichtes Metallgehäuse und lässt sich mittels Hebelauslösung mit einer Hand bedienen. Das Einsatzgebiet und die möglichen Anwendungen der swepro Stabbohrmaschinen sind sehr vielseitig, z.B. Bohren, Polieren, das Rühren von Farben und Lacken und das Arbeiten mit Drahtbürsten. Damit sind die vielseitigen Stabbohrmaschinen sehr gut für viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen geeignet.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Stabiles Metallgehäuse
- ▶ Leichte Bedienbarkeit
- ▶ Sicherheitsarretierung am Hebel
- ▶ Hohe Drehzahl

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	2600 1/min
ABMESSUNG	L: 203 mm
GEWICHT	0,90 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Hebel
BOHRFUTTER	10 mm Zahnkranz
SCHALLPEGEL	92 dB(A)
VIBRATION	0,6 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW 4439C

Stabbohrmaschine
10 mm Schnellspannfutter

Artikelnr.
786435



Zubehör:

SW 1010
Schlanchtrommel
Artikelnr.: **789010**



Conflex
1/4" BSPT
Artikelnr.: **768214**



SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500**



SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600**



SW4439

Stabbohrmaschine

(10 mm Zahnkranzfutter)

Artikelnummer: **786439**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 4439 - Diese kraftvolle Stabbohrmaschine mit einer Drehzahl von 4500 1/min hat ein 10 mm Zahnkranzfutter. Die SW 4439 besitzt ein robustes und leichtes Metallgehäuse und lässt sich mittels Hebelauslösung mit einer Hand bedienen. Das Einsatzgebiet und die möglichen Anwendungen der swepro Stabbohrmaschinen sind sehr vielseitig, z.B. Bohren, Polieren, das Rühren von Farben und Lacken und das Arbeiten mit Drahtbürsten. Damit sind die vielseitigen Stabbohrmaschinen sehr gut für viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen geeignet.

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	4500 1/min
ABMESSUNG	L: 190 mm
GEWICHT	0,90 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Hebel
BOHRFUTTER	10 mm Zahnkranz
SCHALLPEGEL	85 dB(A)
VIBRATION	0,6 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Stabiles Metallgehäuse
- ▶ Leichte Bedienbarkeit
- ▶ Sicherheitsarretierung am Hebel
- ▶ Hohe Drehzahl

Alternative:

SW 4439C

Stabbohrmaschine
10 mm Schnellspannfutter

Artikelnr.
786435



Zubehör:

SW 1010
Schlauchtrommel
Artikelnr.: **789010** 

Conflex
1/4" BSPT
Artikelnr.: **768214** 

SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500** 

SW 2445
Wartungseinheit 2-teilig
Artikelnr.: **782600** 

SW4439C

Stabbohrmaschine

(10 mm Schnellspannfutter)

Artikelnummer: **786435**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 4439C - Diese kraftvolle Stabbohrmaschine mit einer Drehzahl von 3600 1/min hat ein 10 mm Schnellspannfutter. Die SW 4439C besitzt ein robustes und leichtes Metallgehäuse und lässt sich mittels Hebelauslösung mit einer Hand bedienen. Das Einsatzgebiet und die möglichen Anwendungen der swepro Stabbohrmaschinen sind z.B. Bohren, Polieren, das Rühren von Farben und Lacken und das Arbeiten mit Drahtbürsten.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Stabiles Metallgehäuse
- ▶ Sicherheitsarretierung am Hebel
- ▶ Niedriger Druckluftverbrauch
- ▶ Hohe Drehzahl

Alternative:

SW 4439

Stabbohrmaschine
10 mm Zahnkranzfutter

Artikelnr.
786439



TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	3600 1/min
ABMESSUNG	L: 225 mm
GEWICHT	0,85 kg
LUFTVERBRAUCH	0,090 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Hebel
BOHRFUTTER	10 mm Schnellspann
SCHALLPEGEL	91 dB(A)
VIBRATION	0,3 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Zubehör:

SW 1010

Schlauchtrommel

Artikelnr.: **789010**



Conflex

1/4" BSPT

Artikelnr.: **768214**



SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



SW4436

Winkelbohrmaschine

(10 mm Zahnkranzfutter)

Artikelnummer: **786436**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 4436 - Die Winkelbohrmaschine SW 4436 zeichnet sich durch ihre Handlichkeit aus. Diese beruht nicht nur auf der kompakten Bauweise, sondern auch durch die 90° Winkelanordnung des Bohrers, um auch an schlecht zugänglichen und beengten Räumen mit hoher Präzision arbeiten zu können. Der Winkelbohrer verfügt über einen Rechts/Links-Lauf Umschalter und das 10 mm Zahnkranzfutter lässt sich mittels Bohrfutterschlüssel wechseln.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Stabiles Metallgehäuse
- ▶ Leichte Bedienbarkeit
- ▶ Hohe Drehzahl

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	1800 1/min
ABMESSUNG	L: 180 mm
GEWICHT	1,80 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Hebel
BOHRFUTTER	10 mm Zahnkranz
SCHALLPEGEL	92 dB(A)
VIBRATION	0,7 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Zubehör:

SW 1010

Schlauchtrommel

Artikelnr.: **789010**



Conflex

1/4" BSPT

Artikelnr.: **768214**



SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**

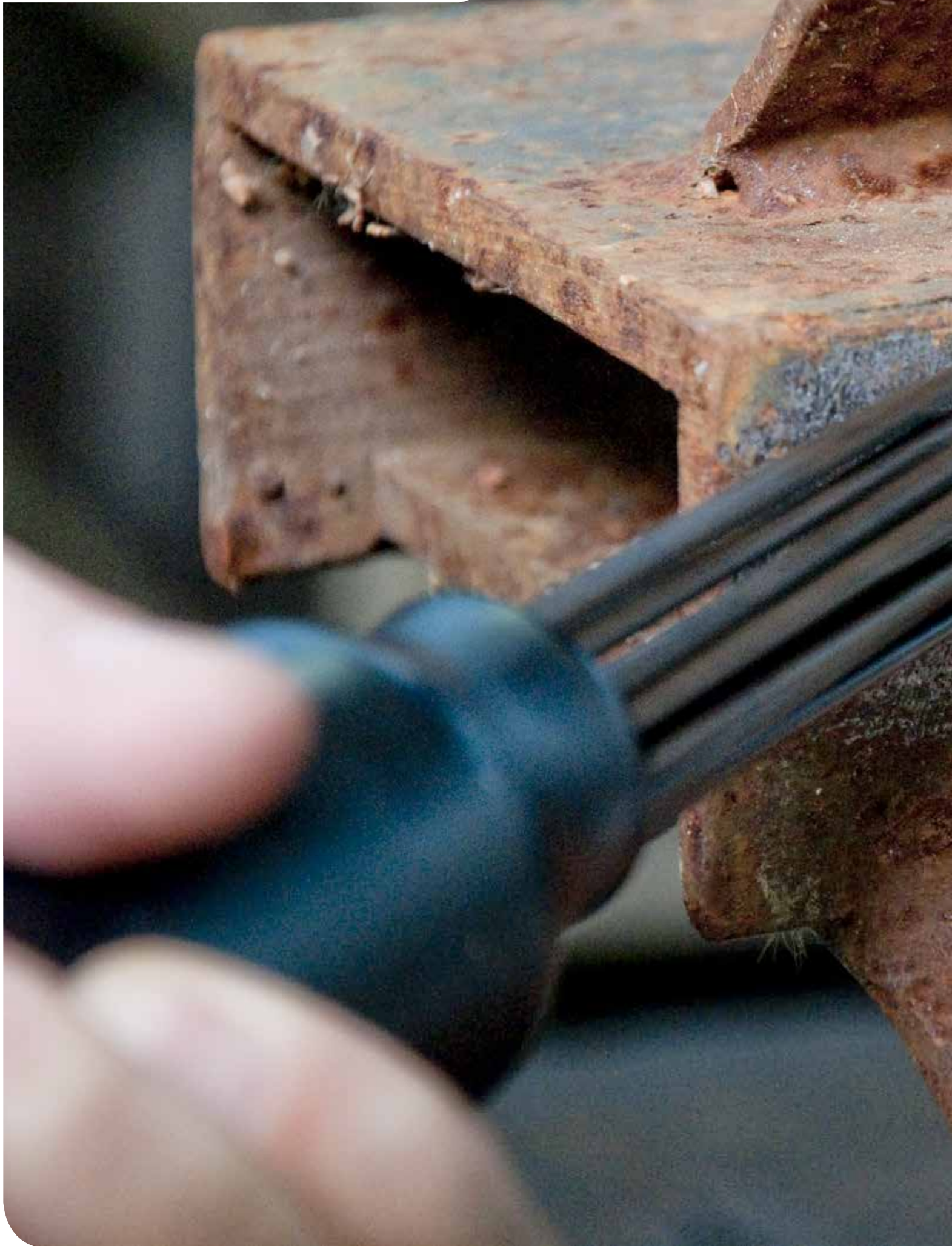


SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**







04 Schlagende Werkzeuge

- ▶ Meißelhämmer
- ▶ Nadelentroster

MEISSELHÄMMER

Die swepro-Meißelhämmer sind in zwei verschiedenen Bauformen erhältlich. Neben dem handlichen Pistolenmeißel SW 2552 bieten wir auch zwei Meißelhämmer in Stabform an. Alle Meißelhämmer sind für den industriellen Einsatz geeignet, z.B. zum Abschlagen von Gips- und Betonresten und zum Entfernen von Schlacken und Schweißspritzern. Dank der praktischen Hebelauslösung lassen sich die handlichen Meißelhämmer sehr gut bedienen.

SW 2552

Pistolen-Meißelhammer

(Kolbenhub 23,5 x 20 x 73 mm)

Artikelnummer: **789320**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 2552 - Der Pistolen-Meißelhammer ist für den industriellen Einsatz geeignet, z.B. zum Abschlagen von Gips- und Betonresten und zum Entfernen von Schlacken und Schweißspritzern. Mit der praktischen Hebelauslösung lässt sich der handliche Pistolen-Meißelhammer sehr gut bedienen. Im Lieferumfang ist ein 35 mm breiter Meißel mit 4-Kant-Aufnahme enthalten. Weitere Ersatzmeißel sind auf Anfrage bei uns erhältlich.



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lange Lebensdauer durch robustes Metallgehäuse
- ▶ Ergonomische Pistolenform

TECHNISCHE DATEN:

SCHLAGZAHL	2700 1/min
MEIßELAUFNAHME	Vierkant
KOLBENHUB	23,5 x 20 x 73 mm
LUFTVERBRAUCH	0,285 m ³ /min
GEWICHT	2,60 kg
ABMESSUNG	L: 295 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
LAUTSTÄRKE	92 dB(A)
VIBRATION	23,6 m/s ²

Alternative:

SW 2557F

Meißelhammer
Handliche Stabform
Hohe Schlagzahl

Artikelnr.
789310



Zubehör:

Spitzmeißel

Artikelnr.: **789324**

Ersatzmeißel

20 mm-flach

Artikelnr.: **789325**

Ersatzmeißel

35 mm-gebogen

Artikelnr.: **789326**

Ersatzmeißel

50 mm-gebogen

Artikelnr.: **789328**

SW 2557F Meißelhämmer

(Kolbenhub 25 x 50 x 50,5 mm)

Artikelnummer: **789310**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 2557F - Der Meißelhämmer ist für den industriellen Einsatz geeignet, z.B. zum Abschlagen von Gips- und Betonresten und zum Entfernen von Schlacken und Schweißspritzern. Mit der praktischen Hebelauslösung lässt sich der handliche 420 mm lange Stab-Meißelhämmer sehr gut bedienen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lange Lebensdauer durch robustes Metallgehäuse
- ▶ Verfügbare Ersatzmeißel (4-Kant-Aufnahme)

TECHNISCHE DATEN:

SCHLAGZAHL	5000 1/min
MEIßELAUFNAHME	Vierkant
KOLBENHUB	25 x 50 x 50,5 mm
LUFTVERBRAUCH	0,285 m ³ /min
GEWICHT	1,60 kg
ABMESSUNG	L: 320 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
LAUTSTÄRKE	98 dB(A)
VIBRATION	31,0 m/s ²

Alternative:

SW 2558F Meißelhämmer

ArtikelNr.
789300

swepro SW 2558F - Der Meißelhämmer ist sehr gut zum Abschlagen von Gips- und Betonresten und zum Entfernen von Schlacken und Schweißspritzern geeignet.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lange Lebensdauer
- ▶ Leicht, handlich
- ▶ Sehr geringer Luftverbrauch

TECHNISCHE DATEN:

SCHLAGZAHL	4800 1/min
MEIßELAUFNAHME	Rund
KOLBENHUB	18 x 14 x 47 mm
LUFTVERBRAUCH	0,085 m ³ /min
GEWICHT	1,10 kg
ABMESSUNG	L: 235 mm
AUSLÖSUNG	Hebel



SW 2200AH Meißelhammer

Artikelnr. **789312**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 2200AH - Der Meißelhammer ist für den industriellen Einsatz geeignet. Mit der praktischen Hebelauslösung und seiner geraden Bauform lässt sich der Meißelhammer auch sehr gut mit zwei Händen bedienen. Für den SW 2200AH sind Spitz- und Flachmeißel erhältlich.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Leistungsstark
- ▶ Hebelauslösung

Zubehör:

Ersatzmeißel
Flach/30mm

Artikelnr.
789331

Ersatzmeißel
Spitz

Artikelnr.
789330



TECHNISCHE DATEN:

GEWICHT	2,60 kg
ABMESSUNG LxBxH	L: 243 mm
LUFTVERBRAUCH	0,400 m ³ /min
DREHZAHL	3000 1/min
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
SCHALLPEGEL	92 dB(A)
VIBRATION	13,2 m/s ²
LEISTUNG	9,5 Joule
AUSLÖSUNG	Hebel

SW 2202H Meißelhammer

Artikelnr. **789311**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 2202H - Der robuste Meißelhammer ist ideal für alle Materialabtragungsarbeiten in Gießereien, Maschinenwerkstätten, Werften und beim Bau. Häufige Anwendungen sind z.B. das Trennen von Blech, das Abschlagen von Bolzen, Fliesen oder Putz und Schlitzarbeiten.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Leistungsstark
- ▶ Hebelauslösung

Zubehör:

Ersatzmeißel
Flach/30mm

Artikelnr.
789333

Ersatzmeißel
Spitz

Artikelnr.
789332



TECHNISCHE DATEN:

GEWICHT	5,90 kg
ABMESSUNG LxBxH	L: 327 mm
LUFTVERBRAUCH	0,600 m ³ /min
DREHZAHL	2400 1/min
LUFTANSCHLUSS	3/8" BSPT
SCHALLPEGEL	102 dB(A)
VIBRATION	13,75 m/s ²
LEISTUNG	27,3 Joule
AUSLÖSUNG	Hebel

NADELENTROSTER

Die swepro-Nadelentroster sind in zwei verschiedenen Bauformen erhältlich. Der Stab-Nadelentroster und die Pistolen-Nadelentroster sind das perfekte Werkzeug für die Entfernung von Beschichtungen an soliden Metallteilen. Diese kraftvollen und doch handlichen Werkzeuge sind sehr effektiv für die Beseitigung von Rost auf massiven Rahmenteilen und Eisenträgern, z.B. auf Schiffen und der Instandhaltung von Güterwagons. Weitere Einsatzmöglichkeiten der swepro-Nadelentroster sind das Abklopfen von Schweißschlacke, Farbe, Putz oder Beton. Alle Nadelentroster verfügen über eine handliche und sehr gut bedienbare Hebelauslösung.



SW 2275

Stab-Nadelentroster

Artikelnummer: **789142**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 2275 - Der Stab-Nadelentroster ist das perfekte Werkzeug für die Entfernung von Beschichtungen an soliden Metallteilen. Dieses kraftvolle und handliche Werkzeug ist sehr effektiv für die Beseitigung von Rost auf massiven Rahmenteilen und Eisenträgern. Der SW 2275 eignet sich auch zum Abklopfen von Schweißschlacke, Farbe, Putz oder Beton. Mit der praktischen Hebelauslösung lässt sich der 410 mm lange Stab-Nadelentroster sehr gut bedienen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lange Lebensdauer durch robustes Metallgehäuse
- ▶ 19 Nadeln (Ø 3 mm x 180 mm)

TECHNISCHE DATEN:

SCHLAGZAHL	4000 1/min
LUFTVERBRAUCH	0,250 m ³ /min
GEWICHT	2,50 kg
ABMESSUNG	L: 410 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
SCHALLPEGEL	92 dB(A)
VIBRATION	20,7 m/s ²
NADELGRÖÖE	Ø 3 mm x 180 mm
ANZAHL NADELN	19
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



Alternative:

SW 2558

Stab-Nadelentroster
Leichte & handliche Ausführung
Geringer Luftverbrauch

Artikelnr.
789230



Zubehör:

Ersatznadeln

für Nadelentroster SW 2275

Artikelnr.
800006

SW 2558

Stab-Nadelentroster

Artikelnummer: **789230**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 2558 - Der Stab-Nadelentroster ist das perfekte Werkzeug für die Entfernung von Beschichtungen an soliden Metallteilen. Dieses kraftvolle und doch handliche Werkzeug ist sehr effektiv z.B. bei der Beseitigung von Rost auf massiven Rahmenteilen und Eisenzäunen. Der SW 2558 eignet sich auch zum Abklopfen von Schweißschlacke, Farbe, Putz oder Beton. Mit der praktischen Hebelauslösung lässt sich der handliche 290 mm lange Stab-Nadelentroster sehr gut bedienen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lange Lebensdauer durch robustes Metallgehäuse
- ▶ Sehr geringer Luftverbrauch
- ▶ Kurze und leichte Bauform

TECHNISCHE DATEN:

SCHLAGZAHL	5500 1/min
LUFTVERBRAUCH	0,085 m ³ /min
GEWICHT	1,30 kg
ABMESSUNGEN	L: 290 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
NADELGRÖßE	Ø 3 mm x 125 mm
ANZAHL NADELN	12
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
LAUTSTÄRKE	94 dB(A)
VIBRATION	10,5 m/s ²

Alternative:

SW 2275

Stab-Nadelentroster
Robuste Ausführung
Für große Flächen geeignet

Artikelnr.
789142



Zubehör:

Ersatznadeln

für Nadelentroster SW 2558

Artikelnr.
800138

SW 2555

Pistolen-Nadelentroster

Artikelnummer: **789220**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 2555 - Der Pistolen-Nadelentroster ist das perfekte Werkzeug für die Entfernung von Beschichtungen an soliden Metallteilen. Dieses kraftvolle und doch handliche Werkzeug ist sehr effektiv z.B. für die Beseitigung von Rost auf massiven Rahmenteilen und Eisenzäunen. Der SW 2555 eignet sich auch zum Abklopfen von Schweißschlacke, Farbe, Putz oder Beton. Mit der praktischen Hebelauslösung lässt er sich sehr gut bedienen.



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lange Lebensdauer durch robustes Metallgehäuse
- ▶ Ergonomische Pistolenform

TECHNISCHE DATEN:

SCHLAGZAHL	3700 1/min
LUFTVERBRAUCH	0,285 m ³ /min
GEWICHT	2,70 kg
ABMESSUNGEN	L: 330 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
NADELGRÖÖE	Ø 3 mm x 180 mm
ANZAHL NADELN	19
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
LAUTSTÄRKE	99 dB(A)
VIBRATION	13,0 m/s ²

Alternative:

SW 2561

Pistolen-Nadelentroster
Robustere Ausführung mit
3/8"-Luftanschluss

Artikelnr.
789210



Zubehör:

Conflex

1/4" BSPT, ermöglicht ein
flexibleres Arbeiten

Artikelnr.
768214



SW 2561

Pistolen-Nadelentroster

Artikelnummer: **789210**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 2561 - Der Pistolen-Nadelentroster ist das perfekte Werkzeug für die Entfernung von Beschichtungen an soliden Metallteilen. Dieses kraftvolle und doch handliche Werkzeug ist sehr effektiv z.B. bei der Beseitigung von Rost auf massiven Rahmenteilen und Metallträgern. Der SW 2561 eignet sich auch zum Abklopfen von Schweißschlacke, Farbe, Putz oder Beton. Mit der praktischen Hebelauslösung lässt er sich sehr gut bedienen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Lange Lebensdauer durch robustes Metallgehäuse
- ▶ Ergonomische Pistolenform

TECHNISCHE DATEN:

SCHLAGZAHL	4000 1/min
LUFTVERBRAUCH	0,285 m ³ /min
GEWICHT	2,80 kg
ABMESSUNGEN	L: 335 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
NADELGRÖßE	Ø 3 mm x 180 mm
ANZAHL NADELN	23
ANSCHLUSS	3/8" BSPT
LAUTSTÄRKE	96 dB(A)
VIBRATION	12,9 m/s ²

Alternative:

SW 2555

Pistolen-Nadelentroster
Schmalere Bauform mit
1/4"-Luftanschluss

Artikelnr.
789220



Zubehör:

Ersatznadeln

für Pistolen-Nadelentroster
SW 2561

Artikelnr.
800005







05 Feilen & Sägen

- ▶ Feilen
- ▶ Sägen

FEILEN

Das swepro Feilensortiment umfasst drei Industriefeilen, die besonders leicht und langlebig, sehr hochwertig verarbeitet und gut in der Handhabung sind. Die swepro-Feilen sind u.a. für Feil-Anwendungen, wie dem Entgraten und Entfernen von Schweißspritzern geeignet. Die Hubfrequenz ist modellabhängig und liegt bei 35000 1/min, 12000 1/min bzw. 10000 1/min und die Hublänge beträgt 1 - 2 mm, 3 - 5 mm bzw. 7 - 10 mm.

SÄGEN

Die drei swepro Sägen SW 6600, SW 6612 und SW 66002, mit einer Hubfrequenz von 5000 bis 10000 1/min, sind ideal für Karosseriearbeiten und Blechbearbeitung. Sägeblätter mit den Zahnungen 18, 24 und 32 sind im Lieferumfang enthalten. Die SW 66002 ist zusätzlich vibrationsgemindert und dank des Drehgelenks am Luftanschluss sehr handlich zu bedienen. Beide Sägen verfügen über einen justierbaren Anschlagbügel zur Kontrolle der Schnitttiefe. So passt sie sich problemlos Ihren handwerklichen Bedürfnissen an. Auch beim Zuschnitt von komplizierten Formen aus allen Arten von Kunststoffen, Fiberglas, Verbundstoffen, Aluminium und Blech arbeiten die Sägen aufgrund ihrer Hubfrequenz leicht und sicher.

SW 1183

Feile

(Hubfrequenz 35000 1/min)

Artikelnummer **789182**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 1183 – Die Industrie Feile ist besonders leicht und langlebig, hat ein sehr hochwertig verarbeitetes Aluminiumgehäuse und ist gut in der Handhabung durch eine praktische Drehauslösung. Die Hubfrequenz liegt bei 35000 1/min und die Hublänge beträgt 1 - 2 mm. Durch den rückwärtigen Abluftschlauch kommt es zu keinen Verwirbelungen im Einsatzbereich der Feile.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Sehr leichtes Aluminiumgehäuse
- ▶ Langlebig
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Lärmgedämpfter Anschlussnippel inklusive

TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNG	L: 170 mm
GEWICHT	0,24 kg
LUFTVERBRAUCH	0,220 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Drehregler
HUBFREQUENZ	35000 1/min
HUBLÄNGE	1 - 2 mm
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



Alternative:

SW 66012
Feile

ArtikelNr. **789170**  150



Zubehör:

SW 1010
Schlauchtrommel
ArtikelNr.: **789010**  167

SW 3340
Miniöler
ArtikelNr.: **782500**  164

SW 66012

Feile

(Hubfrequenz 12000 1/min)

Artikelnummer: **789170**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 66012 - Die Industriefeile ist besonders leicht und langlebig, Sie ist sehr hochwertig verarbeitet und gut in der Handhabung durch eine praktische Drehauslösung. Für sämtliche Feil-Anwendungen ist die Feile geeignet und bereits mit passenden Feilenblättern ausgestattet. Die Hubfrequenz liegt bei 12000 1/min und die Hublänge beträgt 3 - 5 mm.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Leicht
- ▶ Langlebig
- ▶ Einfache Bedienung

TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNG	L: 250 mm
GEWICHT	0,60 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Drehregler
HUBFREQUENZ	12000 1/min
HUBLÄNGE	3 - 5 mm
SCHALLPEGEL	82 dB(A)
VIBRATION	<4 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW 1183
Feile

Artikelnr.
789182

149



Zubehör:

Feilenblatt
rechteckig

Artikelnr.: **789186**

Feilenblatt
rund

Artikelnr.: **789187**

Feilenblatt
halbrund

Artikelnr.: **789188**

Feilenblatt
dreieckig

Artikelnr.: **789189**

SW 66013

Feile

(Hubfrequenz 10000 1/min / lärmreduziert)

Artikelnummer **789175**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 66013 - Die IndustrieFeile ist besonders leicht und langlebig, Sie ist sehr hochwertig verarbeitet und gut in der Handhabung durch eine praktische Dreh-auslösung. Für sämtliche Feil-Anwendungen ist die Feile geeignet und bereits mit passenden Feilenblättern ausgestattet. Die Hubfrequenz liegt bei 10000 1/min und die Hublänge beträgt 7 - 10 mm.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Robuste Bauform
- ▶ Lärmreduziert
- ▶ Langlebig
- ▶ Einfache Bedienung

TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNG	L: 250 mm
GEWICHT	0,75 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
AUSLÖSUNG	Drehregler
HUBFREQUENZ	10000 1/min
HUBLÄNGE	7 - 10 mm
SCHALLPEGEL	79 dB(A)
VIBRATION	<4 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



<80 dBA



Alternative:

SW 66012
Feile

Artikelnr.
789170



Zubehör:

Feilenblatt
rechteckig
Artikelnr.: **789186**

Feilenblatt
rund
Artikelnr.: **789187**

Feilenblatt
halbrund
Artikelnr.: **789188**

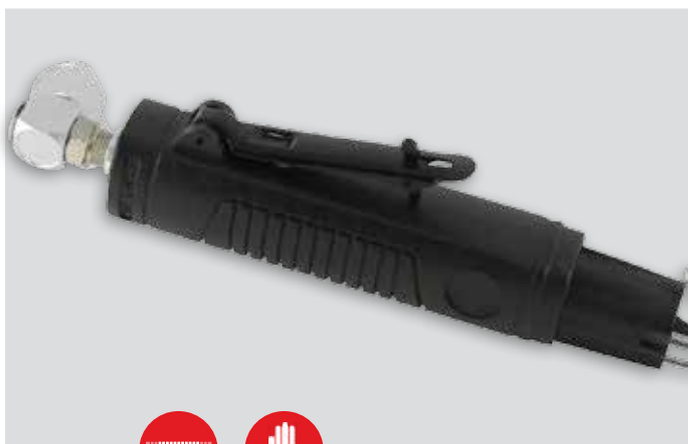
Feilenblatt
dreieckig
Artikelnr.: **789189**

SW 66002

Säge

(Hubfrequenz 9500 1/min / vibrationsarm)

Artikelnummer: **789602**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 66002 - Die vibrationsarme Säge ist für viele Anwendungen geeignet. Mit einer Hubfrequenz 9500 1/min ist sie z.B. ideal für Karosserie- und Blechbearbeitung geeignet. Dank eines 360° Drehgelenks am Zuluftanschluss ist die SW 66002 sehr gut in der Handhabung. Sägeblätter mit den Zahnungen 18, 24 und 32 sind bereits im Lieferumfang enthalten. Durch einen justierbaren Abstandsbügel wird das sichere Bedienen der Säge unterstützt.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Vibrationsarm
- ▶ Robuste Bauform
- ▶ Vielseitig einsetzbar
- ▶ Drehgelenk am Luftanschluss für bessere Handhabung

TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNGEN	L: 238 mm
GEWICHT	0,72 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
HUBFREQUENZ	9500 1/min
HUBLÄNGE	10 mm
SCHNEIDLEISTUNG	3 mm (Stahl)
AUSLÖSUNG	Hebel
SCHALLPEGEL	83 dB(A)
VIBRATION	1,8 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW 6620
Blechscherer



Artikelnr.
789620 

Zubehör:

Sägeblatt

32Z

Artikelnr.: **789608**

Sägeblatt

24Z

Artikelnr.: **789607**

Sägeblatt

18Z

Artikelnr.: **789606**

SW 6612

Säge

(Hubfrequenz 10000 1/min)

Artikelnummer: **789612**

swepro SW 6612 ist eine robuste Säge, die für viele Anwendungen geeignet ist. Mit einer Hubfrequenz von 10000 1/min ist sie z.B. ideal für Karosseriearbeiten und Blechbearbeitung geeignet. Sägeblätter mit den Zahnungen 24 und 32 sind inklusive. Die SW 6612 hat einen justierbaren Abstandsbügel und unterstützt somit das sichere Bedienen der Säge. Durch einen rückwärtigen Abluftschlauch kommt es zu keinen Verwirbelungen im Anwendungsbereich der Säge.



VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Robuste Bauform
- ▶ Abluftschlauch
- ▶ Vielseitig einsetzbar

TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNG	L: 235 mm
GEWICHT	0,62 kg
LUFTVERBRAUCH	0,184 m ³ /min
HUBFREQUENZ	10000 1/min
HUBLÄNGE	10 mm
SCHNEIDLEISTUNG	3 mm (Stahl)
AUSLÖSUNG	Hebel
SCHALLPEGEL	83 dB(A)
VIBRATION	6,9 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW 6600

Säge & Feile

Artikelnr.
789660



swepro SW 6600 - Das Werkzeug kann aufgrund seiner Aufnahme als Säge und als Feile eingesetzt werden und eignet sich somit für viele unterschiedliche Anwendungen.



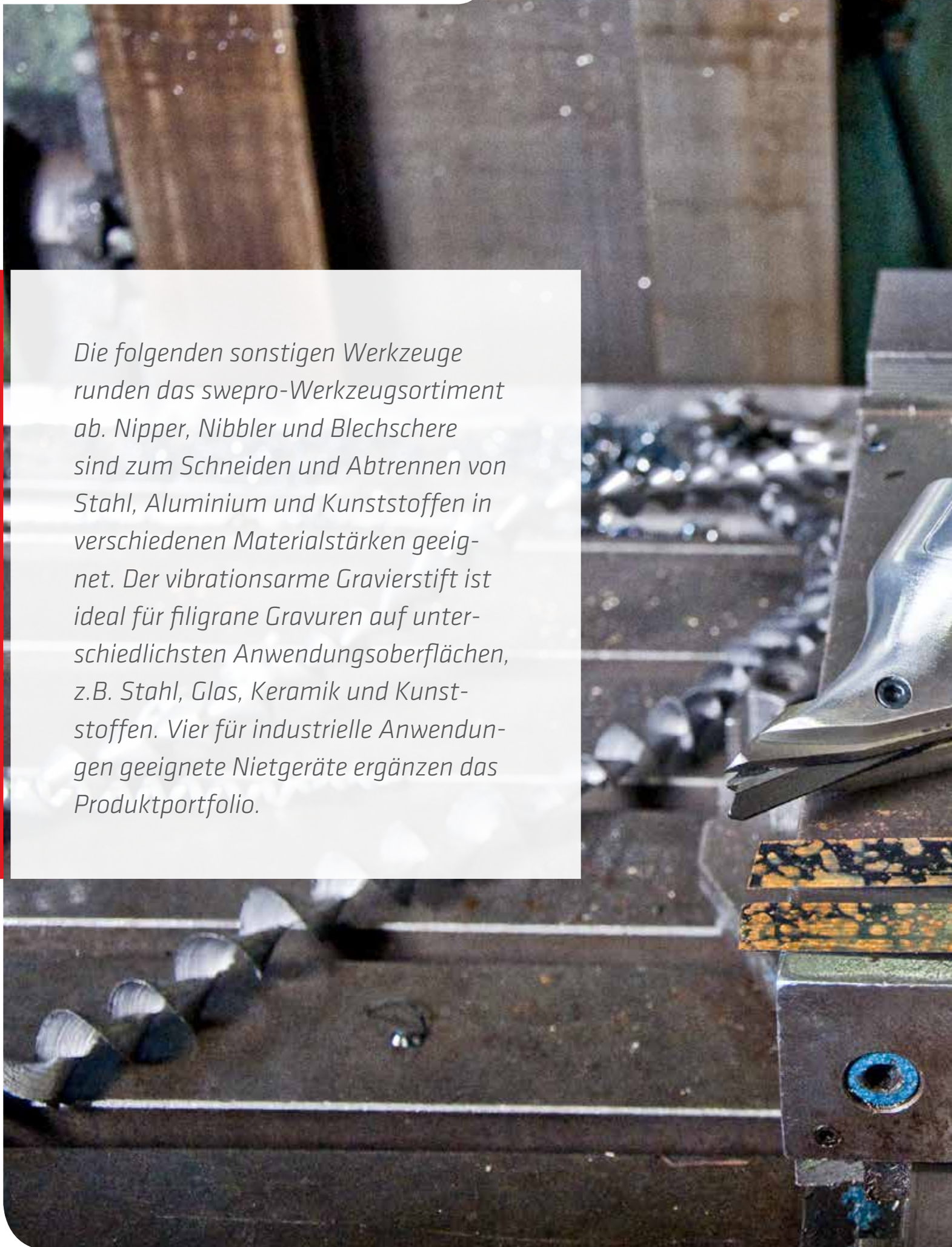
VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Sowohl Säge als auch Feile
- ▶ Vibrationsarm
- ▶ Justierbarer Abstandbügel

TECHNISCHE DATEN:

DREHZAHL	5000 1/min
GEWICHT	1,35 kg
LUFTVERBRAUCH	0,240 m ³ /min
MAX. BETRIEBSDRUCK	6,3 bar
AUSLÖSUNG	Hebel
VIBRATION	2,6 m/s ²

Die folgenden sonstigen Werkzeuge runden das swepro-Werkzeugsortiment ab. Nipper, Nibbler und Blechschere sind zum Schneiden und Abtrennen von Stahl, Aluminium und Kunststoffen in verschiedenen Materialstärken geeignet. Der vibrationsarme Gravierstift ist ideal für filigrane Gravuren auf unterschiedlichsten Anwendungsoberflächen, z.B. Stahl, Glas, Keramik und Kunststoffen. Vier für industrielle Anwendungen geeignete Nietgeräte ergänzen das Produktportfolio.





06 Sonstige Werkzeuge

- ▶ Gravierstift
- ▶ Nibbler & Nipper
- ▶ Blechschere
- ▶ Nietgeräte

SW G400 Gravierstift

(Hubfrequenz 21000 1/min / vibrationsarm)

Artikelnummer: **783100**



<80 dBA

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW G400 - Der Gravierstift überzeugt durch sein innovatives, aktives schwingungsdämpfendes System. Dieser hochentwickelte Gravierstift hat im Vergleich zu herkömmlichen Gravierstiften um bis zu 80-90% weniger Vibrationen, auch bei der Bearbeitung härterer Materialien. Somit sorgen die hohe Schwingungszahl und das niedrige Schwingungslevel für ausgezeichnete Ergebnisse auf Stahl, NE-Metallen, Glas, Keramik, und Plastik.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Geringer Luftverbrauch
- ▶ Gute Handlichkeit
- ▶ Niedrige Vibrationen

TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNG	L: 140 mm
GEWICHT	0,15 kg
LUFTVERBRAUCH	0,030 m ³ /min
HUBFREQUENZ	21000 1/min
AUSLÖSUNG	Drehregler
SCHALLPEGEL	78 dB(A)
VIBRATION	1,0 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT

Alternative:

SW G500

Graviestift
Gravur bei harten Oberflächen
Für größere Anwendungen

Artikelnr.
783150



NEW!



Zubehör:

SW 1010
Schlauchtrommel
Artikelnr.: **789010**



SW 3340
Miniöler
Artikelnr.: **782500**



SW 6625

Nibbler

Artikelnummer: **789630**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 6625 - Die pneumatische Profi-Blechstanze schneidet mühelos Stahl bis zu einer Stärke von 1,7 mm und Aluminium bis zu einer Stärke von 1,4 mm. Der Nibbler mit einem abgewinkelten Kopf ist somit ideal für alle Karosserie- und Blecharbeiten und besonders gut zum Schneiden von Rundungen und Geraden geeignet. Die praktische Hebelauslösung ermöglicht müheloses Arbeiten mit einer Hand.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Robuste Bauform
- ▶ Einfache Handhabung

TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNG	L: 120 mm
GEWICHT	0,95 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
DREHZAHL	2900 1/min
SCHNEIDLEISTUNG	Stahl bis 1,7 mm / Aluminium bis 1,4 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
SCHALLPEGEL	85 dB(A)
VIBRATION	3,8 m/s ²
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



Alternative:

SW 66002

Säge
Vibrationsarm

Artikelnr.
789602  152



Zubehör:

SW 1010

Schlauchtrommel

Artikelnr.: **789010**  167

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**  164

SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**  164

SW 66715 Nipper

Artikelnummer: **789450**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 66715 - Der Nipper ist eine Schneidzange zum Schneiden und Trennen von Kunststoff oder Metall. Es können Materialstärken bis zu 6,5 mm durchtrennt werden. Das Werkzeug ist durch seine Hebelauslösung sehr handlich und hat ein robustes Metallgehäuse. Konstruiert wurde der Nipper vor allem für den industriellen Einsatz.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Sicherheitsarretierung am Hebel
- ▶ Robuste Bauform
- ▶ Einfache Handhabung

TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNG	L: 300 mm
GEWICHT	0,90 kg
LUFTVERBRAUCH Ø	956 cm ³ /Arbeitsgang
LEISTUNG	450 kg/cm ²
SCHNEIDLEISTUNG	Kupfer 4,8 mm / Stahl 4 mm / Kunststoff 6,5 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	< 2,5 m/s ²
LAUTSTÄRKE	84 dB(A)

Alternative:

SW 6625

Nibbler

Artikelnr.
789630



Zubehör:

SW 1010

Schlauchtrommel

Artikelnr.: **789010**



SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**



SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**



SW 6620

Blechscherer

Artikelnummer: **789620**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 6620 - Die Blechscherer ist ideal zum Schneiden von Metall in der Materialstärke bis 2,5 mm. Dank einer Hubfrequenz von 2200 1/min ist schnelles und präzises Arbeiten möglich. Aufgrund der sehr robusten Konstruktion ist diese Scherer auch für industriellen Einsatz in rauen Umgebungen ideal. Die Hebelauslösung hat eine Sicherheitsarretierung und schützt damit vor unbeabsichtigtem Einschalten.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Robust Bauform
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Sicherheitsarretierung am Hebel

TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNG	L: 260 mm
GEWICHT	1,10 kg
LUFTVERBRAUCH	0,170 m ³ /min
HUBFREQUENZ	2200 1/min
SCHNEIDLEISTUNG	Stahl: 1,6 mm / Aluminium: 2,5 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
ANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	1,5 m/s ²
LAUTSTÄRKE	84 dB(A)



Alternative:

SW 6612

Säge

Artikelnr.
789612

153



Zubehör:

SW 1010

Schlauchtrommel

Artikelnr.: **789010**

167

SW 3340

Miniöler

Artikelnr.: **782500**

164

SW 2445

Wartungseinheit 2-teilig

Artikelnr.: **782600**

164

SW 618-V Vakuum-Nietgerät

(Hublänge 18 mm / Nietgröße 2,4 mm - 4,8 mm)

Artikelnummer: **789156**



<80 dBA

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 618-V – Ein hochwertiges und besonders ergonomisches Blindnietgerät mit aufsetzbarem Sammelbehälter für Nietdorne. Das Nietgerät ist geeignet für viele industrielle Anwendungen und kann mit Nieten der Größen 2,4 mm – 4,8 mm verwendet werden. Die regulierbare Vakuum-Funktion und die einfache Handhabung, dank des Drehgelenkes am Luftanschluss, sind weitere Produktvorteile.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Robust
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Regulierbares Vakuum
- ▶ Verschiedene Nietgrößen

TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNG	H: 285 mm
GEWICHT	3,30 kg
LEISTUNG	596 kgs
HUBLÄNGE	18 mm
AUSLÖSUNG	Hebel
ANZAHL KLEMMBACKEN	2
NIETGRÖSSEN	3/32" (2,4 mm) 1/8" (3,2 mm) 5/32" (4,0 mm) 3/16" (4,8 mm)
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
VIBRATION	< 2,5 m/s ²
LAUTSTÄRKE	81 dB(A)

Alternative:

SW 66152 Nietgerät

Artikelnr.
789152

swepro SW 66152 – Ein hochwertiges und robustes Blindnietgerät aus Vollaluminium für industrielle Anwendungen. Geeignet für sämtliche Nieten der Größen 2,4 mm – 3,2 mm.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Robuste Bauform
- ▶ Einfache Bedienung

TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNG	L: 235 mm
GEWICHT	0,95 kg
ANZAHL KLEMMBACKEN	2
NIETGRÖSSEN	3/32" (2,4 mm) 1/8" (3,2 mm)
ANSCHLUSS	1/4" BSPT



SW 6675V

Vakuum-Blindnietgerät

Artikelnr. **789157**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 6675V – Dieses hochwertige, sehr leistungsstarke und besonders leichte Vakuum-Blindnietgerät mit aufsetzbarem Sammelbehälter und zuschaltbarer Absaugung, ist geeignet für industrielle Anwendungen und kann mit Nieten der Größen 2,4 mm – 4,8 mm verwendet werden. Durch den Schalter im Gehäuseboden, wird das Gerät beim Abstellen ausgeschaltet und führt zu einer signifikanten Einsparung von Druckluft. Der isolierte und vibrationsmindernde Handgriff, ist ergonomisch geformt und ermöglicht ein sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Vakuum ist zuschaltbar
- ▶ Isolierter und vibrationsgeminderter Handgriff
- ▶ Automatische Abschaltung

Zubehör:

SW 2445

Artikelnr.
782600

164



TECHNISCHE DATEN:

GEWICHT	1,80 kg
ABMESSUNG LxBxH	H: 287 mm
AUFNAHME	2,4 mm/3,2 mm/ 4,0 mm/4,8 mm
LEISTUNG	1100 kgs
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
AUSLÖSUNG	Hebel
VIBRATION	< 2,5 m/s ²
LAUTSTÄRKE	79 dB(A)

SW 6677V

Vakuum-Blindnietgerät

Artikelnr. **789154**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 6677V – Dieses hochwertige, sehr leistungsstarke und besonders leichte Vakuum-Blindnietgerät mit aufsetzbarem Sammelbehälter und zuschaltbarer Absaugung, ist geeignet für industrielle Anwendungen und kann mit Nieten der Größen 3,2 mm – 6,4 mm verwendet werden. Der isolierte und vibrationsmindernde Handgriff ist ergonomisch geformt und ermöglicht ein sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten.

VORTEILE / BESONDERHEITEN:

- ▶ Vakuum ist zuschaltbar
- ▶ Isolierter und vibrationsgeminderter Handgriff

Zubehör:

SW 3340

Artikelnr.
782500

164



TECHNISCHE DATEN:

GEWICHT	1,70 kg
ABMESSUNG LxBxH	H: 317 mm
AUFNAHME	3,2 mm/4,0 mm/ 4,8 mm/6,4 mm
LEISTUNG	1700 kgs
LUFTANSCHLUSS	1/4" BSPT
AUSLÖSUNG	Hebel
VIBRATION	< 2,5 m/s ²
LAUTSTÄRKE	71 dB(A)



Für unsere Druckluftwerkzeuge gibt es ein breites Spektrum an Zubehör- und Ersatzteilen. Die gängigsten Zubehörteile finden Sie hier im Katalog. Unsere Kundenberater informieren Sie auch gerne persönlich über passendes Zubehör und Ersatzteile für Produkte, die nicht im Katalog abgebildet sind.

07

Zubehör



- ▶ Wartungseinheit
- ▶ Miniöler
- ▶ Schnellkupplungsrippel
- ▶ Schlauchtülle
- ▶ Conflex
- ▶ Schlauchtrommel
- ▶ Teleskop-Drehmomentstütze
- ▶ Balancer

WARTUNGSEINHEIT

SW 2445

(2-teilig)

Artikelnummer: **782600**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die 2-teilige Wartungseinheit besteht aus Wasserabscheider, Öler und Manometer. Der Ausgangsdruck ist regulierbar von 0,49 bis 8,34 bar.

TECHNISCHE DATEN:

EINSTELLB. DRUCKBEREICH 0,49 - 8,34 bar

MAX. BETRIEBSDRUCK 9,32 bar

BETRIEBSDRUCKSPANNE 5 - 60 °C

WASSERABZUG 60 ml

ÖLVOLUMEN 90 ml



MINIÖLER

SW 3340

(Aluminium Ausführung)

Artikelnummer: **782500**



PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 3340 - Der Miniöler ist für den direkten Anschluss an ihre Druckluftgeräte geeignet. Er ist ideal für den Einsatz in Werkstätten und der Industrie und sorgt für eine kontinuierliche Schmierung ihrer Druckluftprodukte. Über eine seitlich angebrachte Verschraubung kann der Miniöler mit Pneumatik-Öl befüllt werden. Die Öldurchflussmenge ist ebenfalls einstellbar. Für einen dauerhaften Einsatz empfehlen wir Ihnen unsere Wartungseinheiten.

TECHNISCHE DATEN:

ANSCHLUSS 1/4" BSPT

GEWICHT 0,061 kg

ABMESSUNGEN L: 65 mm

Alternative:

SW 3330

Miniöler

3/8"

ArtikelNr.

782530

NEW!

SCHNELLKUPPLUNGSNIPPEL UND SCHLAUCHTÜLLEN



SW OP10M / SW OP20M / SW OP30M

Artikelnr.: **800203**

Artikelnr.: **800200**

Artikelnr.: **800201**

Schnellkupplungsrippe (vernickelt)

ANSCHLUSS 10/20/30	1/8" / 1/4" / 3/8" AG BSPT
PASSEND ZU 10	10G, 38LE, 38GE, 20L
PASSEND ZU 20	Standard für Werkzeuge mit IG
PASSEND ZU 30	Wartungseinheiten, Werkzeuge mit IG



SW OP20F

Schnellkupplungsrippe (vernickelt)

Artikelnummer:
800202

ANSCHLUSS: 1/4" IG BSPT

PASSEND ZU: Standard für Werkzeuge mit AG



SW EC30M

Schnellkupplung (vernickelt)

Artikelnummer:
800211

ANSCHLUSS: 3/8" AG BSPT

PASSEND ZU: Wartungseinheiten



Schlauchtülle 1/4" BSPT
(vernickelt) - 6 mm Innendurchmesser

Artikelnr.:
831610

Schlauchtülle 3/8" BSPT
(vernickelt) - 9 mm Innendurchmesser

Artikelnr.:
831710

Schlauchtülle 1/2" BSPT
(vernickelt) - 13 mm Innendurchmesser

Artikelnr.:
831810



CONFLEX

Conflex R-1/4" BSPT

Artikelnummer: **768214****PRODUKTBESCHREIBUNG:**

Das Conflex-Aluminium-Kugelgelenk sichert eine ergonomische Bedienung der Druckluftwerkzeuge. Durch eine Drehbarkeit von 360° sowie eine Abwinkelung von 90° ist eine einfachere und schnellere Bearbeitung an Handarbeitsplätzen gewährleistet.

Conflex R-3/8" BSPT

Artikelnummer: **768213**

Conflex R-1/2" BSPT

Artikelnummer: **768220****NEW!****TECHNISCHE DATEN****CONFLEX R-1/4" BSPT:**

Gewicht	0,074 kg
Anschluss	1/4" BSPT

CONFLEX R-3/8" BSPT

Gewicht	0,129 kg
Anschluss	3/8" BSPT

CONFLEX R-1/2" BSPT

Gewicht	0,132 kg
Anschluss	1/2" BSPT

SCHLAUCHTROMMEL

SW 1010

6,5 mm x 10 mm x 10 m / selbstaufrollend

Artikelnummer: **789010**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 1010 - Die swepro-Schlauchtrommel hat einen 10m langen, flexiblen und robusten PU-beschichteten Druckluftschlauch, der in einem langlebigen Kunststoffgehäuse sicher verstaut ist. Aufgrund der drehbaren Wandhalterung ist die Montage der Schlauchtrommel sehr einfach durchzuführen. Eingesetzt werden Schlauchtrommeln in sämtlichen industriellen Bereichen, wie z.B. auf Fertigungsstraßen oder in der Instandhaltung, in Werkstätten und bei Reifenhändlern. Durch die Anbringung der Schlauchtrommel oberhalb des Einsatzgebietes und des selbsteinziehenden Luftschlauchs, reduziert sich das Sicherheitsrisiko durch den herumliegenden Schlauch (Sturzgefahr).



TECHNISCHE DATEN:

MAX. BETRIEBSDRUCK	15 bar
GEWICHT	2,85 kg
ABMESSUNGEN	10 m

SW 2010

10 mm x 15 mm x 10 m / selbstaufrollend
/ Metallgehäuse

Artikelnummer: **789015**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 2010 - Die swepro-Schlauchtrommel hat einen 10m langen, flexiblen und robusten PU-beschichteten Druckluftschlauch, der in einem langlebigen Metallgehäuse sicher verstaut ist. Aufgrund der drehbaren Wandhalterung ist die Montage der Schlauchtrommel sehr einfach durchzuführen. Eingesetzt werden Schlauchtrommeln in sämtlichen industriellen Bereichen, wie z.B. auf Fertigungsstraßen oder in der Instandhaltung, in Werkstätten und bei Reifenhändlern. Durch die Anbringung der Schlauchtrommel oberhalb des Einsatzgebietes und des selbsteinziehenden Luftschlauchs, reduziert sich das Sicherheitsrisiko durch den herumliegenden Schlauch (Sturzgefahr).



TECHNISCHE DATEN:

MAX. BETRIEBSDRUCK	15 bar
GEWICHT	7,86 kg
LUFTANSCHLUSS	3/8" BSPT
MAX. TEMPERATUR	+60 °C

TELESKOP- DREHMOMENTSTÜTZE



Hinweis: Der Stabschrauber auf dem Produktbild ist nicht im Lieferumfang der Teleskop-Drehmomentstütze enthalten.

SW T030

Artikelnummer: **783640**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW T030 - Der Teleskoparm ist vor allem in der Montage eine sichere Arbeitshilfe für den Anwender. Die Anbringung kann mittels einer Tisch-klemme oder durch Verschraubung, z.B. an Werkbänken oder Wänden einfach durchgeführt werden. Durch eine Arretierung kann die Höhe auf bis zu 550 mm eingestellt werden und die Länge auf bis zu 1000 mm herausgezogen werden. Der Teleskoparm ist eine Arbeitsentlastung für den Bediener und absorbiert den Schlag auf das Handgelenk beim Abschalten. An der Klammerhalterung können Werkzeuge mit einem maximalen Durchmesser von 50 mm eingespannt werden.

TECHNISCHE DATEN:

MAX. DREHMOMENT	30 Nm
GEWICHT	4,50 kg
ABMESSUNGEN	H: 550 mm / L: 1000 mm
TISCHKLEMME	max. 67 mm
AUFNAHME: KLEMME Ø	max. 50 mm

Schlagwerkschmiermittel

SW G211

Artikelnummer: **801590**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Schlagwerkschmiermittel (100 ml) mit Pistole und 2 Düsenaufsätzen

NEW!

SW G200

Artikelnummer: **800969**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Schlagwerkschmiermittel (100 ml)

NEW!

BALANCER



SW 2201

0,3 kg - 0,8 kg

Artikelnummer: **789020**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 2201 - Die swepro Federzüge (Balancer) zeichnen sich durch ihre Langlebigkeit und ihre Präzision aus. Der Balancer bietet eine zuverlässige Entlastung bei Montagetätigkeiten und ermöglicht reibungslose Arbeitsabläufe. Ein Balancer wird an der Aufhängung über dem Arbeitsbereich fixiert. Auf der Rückseite befindet sich eine drehbare Einstellmöglichkeit für den Federzug, um dessen Widerstand auf das Gewicht des angehängten Arbeitsgerätes anzupassen. Der SW 2201 ist für ein Gewicht der Arbeitsgeräte von 0,3 bis 0,8 kg geeignet und hat eine maximale Federweglänge von 1,6 m.

TECHNISCHE DATEN:

GEWICHT	0,49 kg
ABMESSUNGEN (HxW)	240 mm x 44 mm
FEDERWEG	1,6 m
TRAGLASTBEREICH	0,30 - 0,80 kg



SW 2203

0,6 kg - 1,5 kg

Artikelnummer: **789021**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

swepro SW 2203 - Die swepro Federzüge (Balancer) zeichnen sich durch ihre Langlebigkeit und ihre Präzision aus. Der Balancer bietet eine zuverlässige Entlastung bei Montagetätigkeiten und ermöglicht reibungslose Arbeitsabläufe. Ein Balancer wird an der Aufhängung über dem Arbeitsbereich fixiert. Auf der Rückseite befindet sich eine drehbare Einstellmöglichkeit für den Federzug, um dessen Widerstand auf das Gewicht des angehängten Arbeitsgerätes anzupassen. Der SW 2203 ist für ein Gewicht der Arbeitsgeräte von 0,6 bis 1,5 kg geeignet und hat eine maximale Federweglänge von 1,6 m.

TECHNISCHE DATEN:

GEWICHT	0,49 kg
ABMESSUNGEN (HxW)	240 mm x 44 mm
FEDERWEG	1,6 m
TRAGLASTBEREICH	0,60 - 1,50 kg





08 Fakten & technische Daten

- ▶ Über die Produkte
- ▶ Vorteile auf einen Blick
- ▶ Wartung
- ▶ Das “richtige” Drehmoment
- ▶ Technische Daten

Über die Produkte



Produktsicherheit

Alle swepro-Druckluftwerkzeuge erfüllen die europäischen Sicherheitsanforderungen und sind mit dem CE-Siegel versehen. Sollten Sie Fragen zur Produktqualität oder der Einhaltung von Sicherheitsanforderungen haben:

Sprechen Sie uns an!

Was ist Lärm?

Jeder Mensch hat ein unterschiedliches Geräuschempfinden, sodass man von einer subjektiven Wahrnehmung spricht. Geräusche entstehen durch Schwingungen und sie breiten sich in der Luft als Schallwellen aus. Die Stärke der Schwingungen, also der Schallwellen, wird als Schalldruck gemessen. Die Maßeinheit des Schalldruckpegels ist Dezibel dB(A).

LÄRM IST SCHÄDLICH

Dauerhafte Lärmbelastigungen können bei einem Menschen nicht nur das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit einschränken, sondern auch negative gesundheitliche Folgen verursachen. Wissenschaftlichen Studien zufolge haben Personen, die dauerhaft Lärm ausgesetzt sind, ein erhöhtes Risiko an Herz-Kreislauf-Erkrankungen zu erkranken. Außerdem treten häufig Lern-, Konzentrations- und Schlafstörungen auf.

SCHUTZ DES MITARBEITERS

Mit der Erkenntnis von möglichen gesundheitlichen Folgen durch Lärmbelastigung im Arbeitsumfeld muss auf die Reduzierung des Schalldruckpegels geachtet werden, bzw. man muss seine Mitarbeiter vor den Folgen dauerhaften Lärms schützen. Durch den Einsatz lärmgeminderter Werkzeuge kann ein Beitrag zum Schutz der Mitarbeiter geleistet werden.

Die EG-Richtlinie 2003/10/EG enthält Regelungen für die Lärmbelastung am Arbeitsplatz. Bereits ab einem Schalldruckpegel von 80 dB(A) muss ein Mitarbeiter über die möglichen gesundheitlichen Folgen von Lärm aufgeklärt und ihm ein Gehörschutz zur Verfügung gestellt werden. Ab einem Schalldruckpegel von 85 dB(A) ist sicherzustellen, dass der Mitarbeiter einen Gehörschutz trägt.

LÄRMSTUFE	GERÄUSCHART	LAUTSTÄRKE	GERÄUSCHEMPFINDEN
I 30 - 65 dB(A) Psychische Reaktion	Ticken einer leisen Uhr, Flüstern	30 dB(A)	sehr leise
	nahes Flüstern, ruhige Wohnstraße	40 dB(A)	ziemlich leise
	Unterhaltungssprache	50 dB(A)	normal
	Unterhaltungssprache in 1m Abstand, Bürolärm	60 dB(A)	normal - laut
II 65 - 90 dB(A) Physiologische Reaktion	laute Unterhaltung, Rufen, PKW in 10m Abstand	70 dB(A)	laut - sehr laut
	Straßenlärm bei starkem Verkehr	80 dB(A)	sehr laut
III 90 -120 dB(A) Gehörschaden, Ohrenschmerz	laute Fabrikhalle	90 dB(A)	sehr laut
	Autohupen in 7m Abstand	100 dB(A)	sehr laut - unerträglich
	Kesselschmiede	110 dB(A)	sehr laut - unerträglich
	Flugzeugtriebwerk	120 dB(A)	unerträglich - schmerzhaft
	---	130 dB(A)	Schmerzschwelle

Vorteile auf einen Blick

► HANDLING

Die neueste Werkzeuggeneration besitzt Komposit-Gehäuse, die durch Gewichtsminderung und ergonomischen Griff eine deutlich verbesserte Handhabung haben.

► LÄRMMINDERUNG

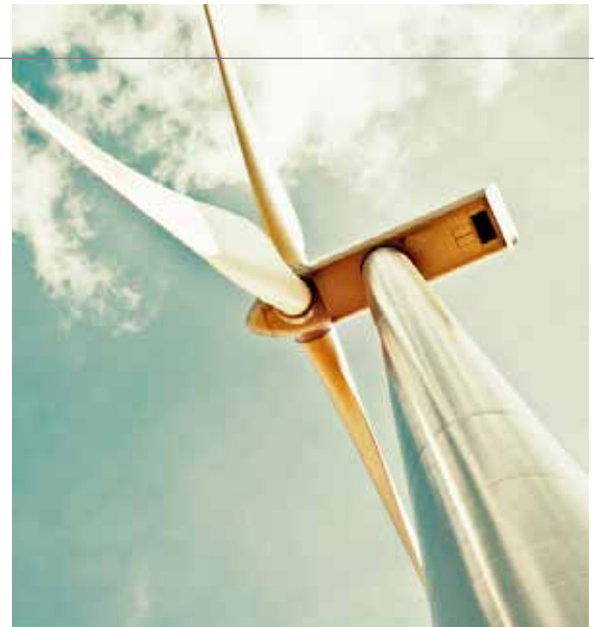
Der Lauf vieler neuer Werkzeuge ist vibrations- und lärmgemindert, sodass die daraus hervorgehende physische Belastung des Anwenders deutlich reduziert wird und somit einen Beitrag zum Arbeitsschutz leistet.

► SICHERHEIT

Ein großer Teil unserer Werkzeuge schützt unsere Anwender bei der Bedienung z.B. durch einen Sicherheitsschalter, eine automatische Abschaltfunktion oder eine Sicherheitsarretierung.

► DRUCKLUFTVERBRAUCH

Bei der Kompression von Luft zu Druckluft geht ein großer Teil der eingesetzten Energie ungenutzt als Wärmeenergie verloren. Damit gehört die Druckluft zu einer der teuersten Energiequellen. Umso wichtiger ist es, bei der Konstruktion unserer Werkzeuge auf einen besonders niedrigen Energieverbrauch der Werkzeuge zu achten.



Energieeffizienz

In vielen industriellen und gewerblichen Anwendungen ist Druckluft ein unverzichtbarer Bestandteil von Prozessen. Deshalb sollten Anwender die Betrachtung der Energiekosten beim Einsatz von Druckluft nicht vernachlässigen. Bereits bei der Kompression der atmosphärischen Luft zu Druckluft geht ein großer Teil der Energie durch ungenutzte Wärmeenergie verloren. Für uns steht der Druckluftverbrauch unserer Werkzeuge und somit die Energieeffizienz unserer Produkte im Fokus.

Wartung: Luftversorgung, Betriebsdruck und Schmierung

Luftversorgung

- ▶ swepro empfiehlt Ihnen zwischen Kompressor und Werkzeug einen Wasserabscheider und einen Öler zu installieren, da die Druckluft viel Luftfeuchtigkeit und Schmutz enthält und damit das Werkzeug beschädigt werden kann. Des Weiteren raten wir zu einer täglichen Entwässerung des Drucklufttanks.
- ▶ Bei der Nutzung neuer Schläuche und Leitungen empfehlen wir die Durchführung einer vorherigen Reinigung.
- ▶ Achten Sie auf die Sauberkeit Ihrer Leitungen und Schläuche, um einen Druckluftabfall aufgrund von Schmutz und Feuchtigkeit zu verhindern.
- ▶ Legen Sie den Druckluftschlauch nach der Trennung vom Werkzeug nicht auf dem Boden, da dies zur Verschmutzung des Schlauchinneren führen kann.
- ▶ Durch die Verwendung eines Druckreglers (Teil der Wartungseinheit) erreichen Sie den notwendigen konstanten Betriebsdruck von 6,3 bar.

Schmierung

- ▶ Die Schmierung ist für Druckluftwerkzeuge unerlässlich. Eine optimale Lösung ist die Installation einer Wartungseinheit, (siehe Seite 164) um eine konstante automatische Schmierung zu gewährleisten.
- ▶ Bei der manuellen Schmierung muss der Luftschlauch gelöst und der Lufteinlass täglich mit wenigen Tropfen harzfreien Pneumatik-Öl geölt werden.

Bei allen Produkten gilt: Betriebsdruck max. 6,3 bar - ölhaltige Luft verwenden!



Auf der Suche nach dem „richtigen“ Drehmoment



Die swepro-Montagewerkzeuge besitzen unterschiedliche Drehmomentbereiche und sind somit in sehr vielen Schraubanwendungen einsetzbar. Um das „optimale“ Werkzeug für Ihre Anwendung zu finden, müssen die Anforderungen der Montageanwendung bekannt sein. Die Anzugsdrehmomenttabelle dient Ihnen dabei als erste Orientierung. Nutzen Sie die Unterstützung des swepro-Service-teams, die Ihnen bei der Auswahl des geeigneten Montagewerkzeugs, z.B. Schlagschrauber, Drehmomentschrauber oder Druckluftratsche helfen.

FOLGENDE PARAMETER SIND ZU BEACHTEN:

- ▶ Abmessung: Größe der Schraube
- ▶ Festigkeitsklasse: Güte der Schraube
- ▶ Gewinde: Regel- oder Feingewinde

Aus der Praxis: Um eine Schraube mit den Abmessungen M10 x 1,50 mit einem Regelgewinde und der Festigkeitsklasse 8,8 auf eine Vorspannkraft von 26 kN anzuziehen, benötigt man ein Drehmoment von 49 Nm.

Vorspannkraft und Anziehmoment

REGELGEWINDE

ABMESSUNG FESTIGKEITSKLASSE	VORSPANNKRAFT (KN)					ANZIEHMOMENT (NM)				
	4,6	5,6	8,8	10,9	12,9	4,6	5,6	8,8	10,9	12,9
M 4 x 0,70	1,29	1,70	3,90	5,71	6,72	1,03	1,38	3,00	4,42	5,10
M 5 x 0,80	2,11	2,79	6,40	9,30	10,90	2,01	2,69	5,91	8,73	10,00
M 6 x 1,00	2,96	3,94	9,00	13,21	15,42	3,50	4,61	10,02	15,02	18,10
M 8 x 1,25	5,42	7,23	16,50	24,21	28,52	8,4	11,0	25,0	36,05	43,01
M 10 x 1,50	8,64	11,50	26,00	38,49	45,0	17,0	22,0	49,0	72,0	84,0
M 12 x 1,75	12,6	16,8	38,5	56,0	66,0	29,0	39,0	85,0	125,0	145,0
M 14 x 2,00	17,3	23,1	53,0	77,0	90,0	46,0	62,0	135,0	200,0	235,0
M 16 x 2,00	23,8	31,7	72,0	106,0	124,0	71,0	95,0	210,0	310,0	365,0
M 18 x 2,50	28,9	38,6	91,0	129,0	151,0	97,0	130,0	300,0	430,0	500,0
M 20 x 2,50	37,2	49,6	117,0	166,0	194,0	138,0	184,0	425,0	610,0	710,0
M 22 x 2,50	46,5	62,0	146,0	208,0	243,0	186,0	250,0	580,0	830,0	970,0
M 24 x 3,00	53,6	71,4	168,0	239,0	280,0	235,0	315,0	730,0	1050,0	1220,0
M 27 x 3,00	70,6	94,1	221,0	315,0	370,0	350,0	470,0	1100,0	1550,0	1800,0
M 30 x 3,50	85,7	114,5	270,0	385,0	450,0	475,0	635,0	1450,0	2100,0	2450,0
M 33 x 3,50	107,0	142,5	335,0	480,0	560,0	645,0	865,0	2000,0	2800,0	3400,0
M 36 x 4,00	125,5	167,5	395,0	560,0	680,0	1080,0	1440,0	2600,0	3700,0	4300,0
M 39 x 4,00	151,0	201,0	475,0	670,0	790,0	1330,0	1780,0	3400,0	4800,0	5600,0

FEINGEWINDE

ABMESSUNG FESTIGKEITSKLASSE	VORSPANNKRAFT (KN)			ANZIEHMOMENT (NM)		
	8,8	10,9	12,9	8,8	10,9	12,9
M 8 x 1,00	18,1	26,2	31,0	27,5	40,0	47,5
M 10 x 1,25	28,2	41,0	48,5	54,0	79,0	93,0
M 12 x 1,25	43,3	64,0	74,0	96,0	140,0	165,0
M 12 x 1,50	40,0	60,0	70,0	92,0	135,5	155,0
M 14 x 1,50	58,0	86,0	100,0	150,0	220,4	260,8
M 16 x 1,50	79,1	116,2	136,0	230,7	340,0	390,0
M 18 x 1,50	106,3	152,5	177,0	350,0	490,0	580,7
M 20 x 1,50	134,0	191,0	224,0	480,5	690,0	800,0
M 22 x 1,50	166,0	236,0	275,0	640,0	920,0	1070,4
M 24 x 2,00	189,0	270,0	315,0	810,0	1160,0	1350,0
M 27 x 2,00	245,0	350,0	410,0	1190,0	1700,0	2000,0
M 30 x 2,00	309,0	440,0	515,0	1610,0	2300,2	2690,0

Schleifwerkzeuge

Stabschleifer

STIFTSCHLEIFER

ARTIKELNR.	ARTIKEL	SPANNZANGE (MM)	DREHZAHL (1/MIN)	LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUFTVERBRAUCH (M ³ /MIN)	ABLUF	ANSCHLUSS (")	BESONDERHEITEN	SEITE
783376	SW 3371M Stiftschleifer	3	60.000	132	0,245	0,057	hinten	1/4	Isoliert	13
783370	SW 3370 Stiftschleifer	3	56.000	132	0,245	0,057	hinten	1/4		14
784600	SW 316 Stiftschleifer	3	56.000	150	0,210	0,160	hinten	1/4		14
784100	SW 135 Stiftschleifer	3+6	35.000	175	0,350	0,170	hinten	1/4		15
783380	SW 10G Stiftschleifer	3	65.000	160	0,190	0,060	hinten	1/8		15
783765	SW 3391M Mikro-Winkelstabschleifer	3 + 6	21.000	160	0,200	0,170	hinten	1/4		16
783766	SW 3392M Winkelstabschleifer	3 + 6	21.000	160	0,230	0,170	hinten	1/4		16
783743	SW 3393M Mikro-Winkelkopfschleifer	3	72.000	157	0,230	0,150	hinten	1/4	Isoliert	17

EINHANDSTABSCHLEIFER

ARTIKELNR.	ARTIKEL	SPANNZANGE (MM)	DREHZAHL (1/MIN)	LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUFTVERBRAUCH (M ³ /MIN)	ABLUF	ANSCHLUSS (")	BESONDERHEITEN	SEITE
783390	SW 20L Einhandstabschleifer	6	40.000	165	0,38	0,370	hinten	1/8	0,2 PS	18
783742	SW 7733 SAM Stabschleifer	6	3.600	220	0,60	0,099	drehbar	1/4		19
783325	SW 25SM6 Einhandstabschleifer	6	25.000	170	0,55	0,280	hinten	1/4	lärmgemindert 72 dB(A)	20
783326	SW 25SM3 Einhandstabschleifer	3	25.000	170	0,55	0,280	hinten	1/4	lärmgemindert 72 dB(A)	21
783327	SW 25SM8 Einhandstabschleifer	8	25.000	170	0,55	0,280	hinten	1/4	lärmgemindert 72 dB(A)	21
783353	SW M3005M Einhandstabschleifer	6	25.000	170	0,45	0,105	seitlich	1/4	Drehzahl regulierbar	22
783733	SW 7732FM Einhandstabschleifer	6	25.000	120	0,30	0,085	vorne	1/4		23
783777	SW 7764-P Hochleistungs-Stabschleifer	6	22.000	205	0,92	0,110	hinten	1/4	Isoliert / 0,65 PS	25

WINKELSTABSCHLEIFER

ARTIKELNR.	ARTIKEL	SPANNZANGE (MM)	DREHZAHL (1/MIN)	LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUFTVERBRAUCH (M ³ /MIN)	ABLUF	ANSCHLUSS (°)	BESONDERHEITEN	SEITE
783739	SW 7734FM Winkelstabschleifer	6	18.000	124	0,40	0,085	vorne	1/4	Isoliert	26
783734	SW 7734 Winkelstabschleifer	6	20.000	146	0,49	0,090	hinten	1/4		27
783716	SW 7765-P Hochleistungs- Winkelstabschleifer	6	19.000	165	0,55	0,050	hinten	1/4	Isoliert	28
783956	SW M3050M Winkelstabschleifer	6	20.000	176	0,60	0,085	hinten	1/4	Stufeneinstellung	29

LANGHALSSTABSCHLEIFER

ARTIKELNR.	ARTIKEL	SPANNZANGE (MM)	DREHZAHL (1/MIN)	LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUFTVERBRAUCH (M ³ /MIN)	ABLUF	BESONDERHEITEN	VIBRATION (M/S ²)	SEITE	
783731	SW 38LE Langhals-Stabschleifer	6	20.000	290	0,80	0,300	hinten	1/8	4,6	31	
783730	SW 38CE Langhals-Stabschleifer	6	20.000	295	0,80	0,300	hinten	1/8	4,6	31	
783950	SW 3053M Langhals-Stabschleifer	6	23.000	300	0,73	0,085	seitlich	1/4	Isoliert	32	
783960	SW 7433M Hochleistungs-Stabschleifer	6	14.600	394	1,73	0,136	seitlich	3/8	1 PS	33	
783960	SW 7438M Hochleistungs-Stabschleifer	6	13.000	390	1,70	0,054	seitlich	3/8	2,2	33	
783750	SW 7496LM Langhals-Stabschleifer	6	22.100	455	1,30	0,380	drehbar	1/4	1 PS	34	
ARTIKELNR.	ARTIKEL	SPANNZANGE (MM)	DREHZAHL (1/MIN)	LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUFTVERBRAUCH (M ³ /MIN)	ABLUF	ANSCHLUSS (°)	BESONDERHEITEN	VIBRATION (M/S ²)	SEITE
783732	SW 7732M Kompakt-Stabschleifer	6	25.000	120	0,30	0,090	hinten	1/4	1,3	35	
783780	SW 7494M Winkelstabschleifer	6	18.000	175	0,80	0,380	hinten	1/4	1,7	36	
783781	SW 7495M Stabschleifer	6	24.000	175	0,65	0,380	drehbar	1/4	1,9	37	
783746	SW 7495LM Stabschleifer	6	22.800	240	0,77	0,380	drehbar	1/4	1 PS	38	

Flächenschleifer

SCHWINGSCHLEIFER

ARTIKELNR.	ARTIKEL	SCHLEIFBAND/ SCHLEIFSCHEIBE (MM)	DREHZAHL (1/MIN)	PS / WATT	LÄNGE (MM)	HÖHE (MM)	LUFT- VERBRAUCH (M ³ /MIN)	GEWICHT (KG)	SCHALL- PEGEL (DB(A))	ABLUF	ANSCHLUSS (°)	SEITE
789115	SW 70-C Clip-Schwingschleifer	93 x 178	10.000	0,24 / 179	178	112	0,430	0,95	83	hinten	1/4	41
789111	SW 7111 Klett-Schwingschleifer	75 x 100	10.000		140		0,260	0,70	80	hinten	1/4	42
789113	SW 7113 Klett-Schwingschleifer	100 x 180	8.500		150		0,260	1,10	80	hinten	1/4	43

EXZENTERSCHLEIFER

ARTIKELNR.	ARTIKEL	SCHLEIFPLATTE/ SCHLEIFBAND/ SCHLEIFSCHEIBE (MM)	DREHZAHL (1/MIN)	SCHWUNG- KREIS-Ø (MM)	LÄNGE (MM)	LÄNGE (MM)	LUFT- VERBRAUCH (M ³ /MIN)	GEWICHT (KG)	VIBRA- TION (M/S ²)	ABLUF	AN- SCHLUSS (°)	BESONDER- HEIT	SEITE
789103	SW 05C30H Exzenterschleifer	75	10.000	5	0,24 / 179	174,8	0,453	0,71	4,1	hinten	1/4	Absaugung	44
789101	SW 05N30H Exzenterschleifer	75	10.000	5	0,24 / 179	135,4	0,453	0,66	3,3	hinten	1/4		45
789121	SW 717NC5 Exzenterschleifer	125	10.000	5			0,300	0,75	1,5	hinten	1/4		46
789125	SW 717NL6 Exzenterschleifer	150	10.000	5			0,300	0,75	1,5	hinten	1/4		46
789123	SW 717DL5 Exzenterschleifer	125	10.000	5			0,300	0,80	1,5	hinten	1/4	Absaugung	47
789127	SW 717DC6 Exzenterschleifer	150	10.000	5			0,300	0,80	1,5	hinten	1/4	Absaugung	47
789145	SW 05N-6 Exzenterschleifer	150	10.000	5		206	0,430	0,80	4,1	hinten	1/4		48
789146	SW 05C-6 Exzenterschleifer	150	10.000	5		206	0,430	0,80	2,7	hinten	1/4	Absaugung	49
789147	SW 9119NC-6 Exzenterschleifer	150	12.000	5		189	0,430	0,83	2,9	drehbar	1/4		50
789148	SW 9119DC-6 Exzenterschleifer	150	12.000	5		260	0,430	0,91	2,0	drehbar	1/4	Absaugung	51

BANDSCHLEIFER

ARTIKELNR.	ARTIKELBEZEICHNUNG	SCHLEIFPLATTE/ SCHLEIFBAND/ SCHLEIFSCHEIBE (MM)	DREHZAHL (1/MIN)	LÄNGE (MM)	LUFTVERBRAUCH (M ³ /MIN)	GEWICHT (KG)	ABLUF	ANSCHLUSS (°)	BESONDERHEIT	SEITE
800750	SW C700 Bandschleifer	10 x 330	18.000	305	0,057	0,80	hinten	1/4	Drehzahl regulierbar	52
800755	SW C703 Bandschleifer	20 x 520	18.000	375	0,085	1,20	hinten	1/4	Drehzahl regulierbar	53
789130	SW 7709 Bandschleifer	10 x 330	16.000	260	0,170	0,90	hinten	1/4		54
789135	SW 7710 Bandschleifer	20 x 520	16.000	340	0,170	1,20	hinten	1/4		55

DELTA SCHLEIFER

ARTIKELNR.	ARTIKEL	SCHLEIFPLATTE/ SCHLEIFBAND/ SCHLEIFSCHEIBE (MM)	DREHZAHL (1/MIN)	SCHWUNG- KREIS-Ø (MM)	LÄNGE (MM)	LUFTVERBRAUCH (M ³ /MIN)	GEWICHT (KG)	ABLUF	ANSCHLUSS (")	BESONDERHEIT	SEITE
789108	SW 7114-DC Deltaschleifer	70 x 100	10.000	3,2	220	0,255	0,70	hinten	1/4	Absaugung	56
789118	SW 7114-NC Deltaschleifer	71 x 100	10.000	3,2	220	0,255	0,70	hinten	1/4		57

WINKELSCHLEIFER

ARTIKELNR.	ARTIKELBEZEICHNUNG	SCHLEIFPLATTE/ SCHLEIFBAND/ SCHLEIFSCHEIBE (MM)	DREHZAHL (1/MIN)	LÄNGE (MM)	LUFTVERBRAUCH (M ³ /MIN)	GEWICHT (KG)	ABLUF	ANSCHLUSS (")	SEITE
783348	SW M5143 Mini-Winkelschleifer	76	22.000	158	0,380	0,54	hinten	1/4	58

WINKELTRENNSCHLEIFER

ARTIKELNR.	ARTIKEL	SCHLEIFPLATTE/ SCHLEIFBAND/ SCHLEIFSCHEIBE (MM)	DREHZAHL (1/MIN)	LEISTUNG	LÄNGE (MM)	LUFTVERBRAUCH (M ³ /MIN)	GEWICHT (KG)	ABLUF	ANSCHLUSS (")	BESONDERHEIT	SEITE
783770	SW 7853R Winkeltrennschleifer	125	11.000		232	0,540	1,60		1/4		59
783760	SW 7845L Winkeltrennschleifer	125	13.500	1PS	265	0,158	2,38	seitlich	3/8		60
783740	SW 7745L Winkeltrennschleifer	125	11.000		208	0,170	2,20	seitlich	1/4	Drehzahl regulierbar	61
783775	SW 7877L Winkeltrennschleifer	180	7.000		340	0,153	3,30		3/8		62

PISTOLENSCHLEIFER

ARTIKELNR.	ARTIKEL	SPANN- ZANGE (MM)	DREHZAH LÄNGE (MM)	LUF T- VERBRAUCH (M ³ /MIN)	GEWICHT (KG)	ABLUF T	ANSCHLUSS (°)	BESONDERHEIT	DREHRICHTUNG	AUSLÖSUNG	SEITE
783335	SW 25SM-6P Pistolenschleifer	6	25.000 180	0,28	0,69	hinten	1/4	lärmgemindert 70 db(A)	Rechts - links	Knopf	64
783336	SW 25SM-3P Pistolenschleifer	3	25.000 180	0,28	0,69	hinten	1/4	lärmgemindert 70 db(A)	Rechts - links	Knopf	64
783337	SW C221 Mini-Pistolenschleifer/ -polierer	Spindel	2.600 155	0,09	0,54	hinten	1/4		Rechts	Knopf	65
783345	SW 7157 Pistolenschleifer	Spindel	6.000 175	0,45	0,74	hinten	1/4		Rechts - links	Knopf	65

Montagewerkzeuge

DREHMOMENT-STABSCHRAUBER

ARTIKELNR.	ARTIKEL	AUSLÖSER	FORM	AUFNAHME	DREHMOMENT- BEREICH (NM)	DREHZAH LÄNGE (MM)	DREHRICHTUNG	LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUF T- VERBRAUCH (M ³ /MIN)	SCHALL- PEGEL DB(A)	ABLUF T	ANSCHLUSS (°)	BESONDER- HEIT	SEITE
783801	SW SSSP002	Druck	Stab	6-Kant Bitaufn.	0,05 - 0,22	1.000	rechts - links	250	0,60	0,20	68	unten	1/4	Abschaltauom.	69
783802	SW SSSP020	Druck	Stab	6-Kant Bitaufn.	0,3 - 2,0	2.200	rechts - links	250	0,60	0,28	72	unten	1/4	Abschaltauom.	70
783803	SW SSSP035	Druck	Stab	6-Kant Bitaufn.	0,5 - 3,5	1.000	rechts - links	250	0,60	0,28	72	unten	1/4	Abschaltauom.	71
783806	SW SSSP060	Druck	Stab	6-Kant Bitaufn.	1,0 - 6,0	2.200	rechts - links	285	0,88	0,55	74	unten	1/4	Abschaltauom.	72
783807	SW SSSP110	Druck	Stab	6-Kant Bitaufn.	3,0 - 11,0	550	rechts - links	285	0,88	0,55	75	unten	1/4	Abschaltauom.	73
783808	SW SSSP180	Druck	Stab	6-Kant Bitaufn.	3,0 - 18,0	300	rechts - links	285	0,90	0,55	75	unten	1/4	Abschaltauom.	74
783811	SW SSSL010	Hebel	Stab	6-Kant Bitaufn.	0,1 - 1,0	1.000	rechts - links	250	0,63	0,20	72	unten	1/4	Abschaltauom.	75
783813	SW SSSL035	Hebel	Stab	6-Kant Bitaufn.	0,5 - 3,5	1.000	rechts - links	250	0,63	0,28	72	unten	1/4	Abschaltauom.	76
783817	SW SSSL110	Hebel	Stab	6-Kant Bitaufn.	3,0 - 11,0	550	rechts - links	285	0,90	0,55	73	unten	1/4	Abschaltauom.	77
783818	SW SSSL180	Hebel	Stab	6-Kant Bitaufn.	3,0 - 18,0	300	rechts - links	285	0,92	0,55	73	unten	1/4	Abschaltauom.	78

DREHMOMENT- WINKELSCHRAUBER

ARTIKELNR.	ARTIKEL	AUSLÖSER FORM	AUFNAHME	DREHMOMENT- BEREICH (NM)	DREHZAHL (1/MIN)	DREHRICHTUNG	LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUFT- VERBRAUCH (MP3/MIN)	SCHALL- PEGEL (DB(A))	ABLUFTH (°)	ANSCHLUSS	BESONDER- HEIT	SEITE
783823	SW SASL020	Hebel	Winkel 6-Kant Bitaufn.	0,3 - 2,0	2.200	rechts - links	310	0,77	0,28	71	unten	1/4	Abschaltaum.	79
783825	SW SASL050	Hebel	Winkel 6-Kant Bitaufn.	1,0 - 5,0	550	rechts - links	310	0,77	0,30	71	unten	1/4	Abschaltaum.	80
783826	SW SASL110	Hebel	Winkel 6-Kant Bitaufn.	3,0 - 11,0	550	rechts - links	345	1,35	0,55	74	unten	1/4	Abschaltaum.	81
783828	SW SASL180	Hebel	Winkel 6-Kant Bitaufn.	3,0 - 18,0	300	rechts - links	345	1,45	0,55	74	unten	1/4	Abschaltaum.	82
783600	SW CAW68	Hebel	Winkel 3/8" Vierkant	5,0 - 30,0	250	rechts - links	307	1,40	0,55	77	unten	1/4	Abschaltaum.	83

PISTOLENSCHRAUBER

ARTIKELNR.	ARTIKEL	AUSLÖSER FORM	AUFNAHME	DREHMOMENT- BEREICH (NM)	DREHZAHL (1/MIN)	VIBRATION (5/MS²)	LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUFT- VERBRAUCH (MP3/MIN)	SCHALL- PEGEL (DB(A))	ABLUFTH (°)	ANSCHLUSS	BESONDER- HEIT	SEITE
783557	SW CCP45	Knopf	Pistole 6-Kant Bitaufn.	0,5 - 7,0	750	1,0	140	0,60	0,28	72	unten/drehbar	1/4	Rutschkupplung	84
783559	SW CCP48	Knopf	Pistole 6-Kant Bitaufn.	1,0 - 7,0	1.700	0,5	165	0,85	0,55	75	unten/drehbar	1/4	Rutschkupplung	84
783558	SW CCP58	Knopf	Pistole 6-Kant Bitaufn.	1,0 - 13,0	750	0,1	165	0,85	0,55	75	unten/drehbar	1/4	Rutschkupplung	85
783531	SW CPP38	Druck	Pistole 6-Kant Bitaufn.	0,3 - 2,5	1.800	1,0	180	0,64	0,28	73	unten/drehbar	1/4	Abschaltaum.	86
783541	SW CPP47	Druck	Pistole 6-Kant Bitaufn.	1,0 - 4,9	550	1,0	180	0,74	0,28	73	unten/drehbar	1/4	Abschaltaum.	86
783551	SW CPP50	Druck	Pistole 6-Kant Bitaufn.	1,0 - 5,9	1.400	0,9	210	0,95	0,55	75	unten/drehbar	1/4	Abschaltaum.	87
783561	SW CPP60	Druck	Pistole 6-Kant Bitaufn.	2,9 - 10,8	550	0,3	210	0,95	0,55	74	unten/drehbar	1/4	Abschaltaum.	88
783571	SW CPP65	Druck	Pistole 6-Kant Bitaufn.	2,9 - 17,6	300	0,4	210	1,10	0,55	76	unten/drehbar	1/4	Abschaltaum.	89
783572	SW CPP68	Druck	Pistole 6-Kant Bitaufn.	4,9 - 29,4	250	0,4	210	1,10	0,55	76	unten/drehbar	1/4	Abschaltaum.	89
783573	SW 4508	Knopf	Pistole 6-Kant Bitaufn.	Max. 61	8.500	2,5	176	1,14	0,11	77	unten	1/4		92
783574	SW 4509	Knopf	Pistole 3/8"	Max. 122	8.500	3,5	160	1,14	0,08	87	unten	1/4		92

SCHLAGSCHRAUBER

ARTIKELNR.	ARTIKEL	AUFNAHME	STUFEN-EINSTELLUNG	MAX. DREHMOMENT (NM)	DREHZAHLDREHRICHTUNG	LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUFTVERBRAUCH (M ³ /MIN)	SCHALL-PEGEL (dB)	AN-SCHLUSS (°)	VIBRATION BESONDERHEIT	SEITE
785751	SW 5141 Mini-Schlagschrauber	1/2	6	542	11.500 rechts - links	122	1,60	0,170	96	1/4	12,49	94
785705	SW C541 Schlagschrauber	1/2	4	406	10.000 rechts - links	165	1,20	0,170	92	1/4	6,87	95
785738	SW C535 Schlagschrauber	3/8	4	390	10.000 rechts - links	165	1,20	0,170	92	1/4	6,87	95
785704	SW C540A Profi-Schlagschrauber	1/2	4	881	7.500 rechts - links	195	2,00	0,260	92	1/4	8,90	96
785600	SW C504 Profi-Schlagschrauber	1/2	5	949	10.000 rechts - links	178	2,00	0,370	93	1/4	5,70	97
785650	SW C562 Profi-Schlagschrauber	3/4	4	1.357	4.000 rechts - links	240	3,80	0,340	92	3/8	3,60	98
785875	SW C582 Schlagschrauber	1	4	1.627	4.000 rechts - links	240	4,00	0,340	92	3/8	3,60	98
785680	SW C555 Schlagschrauber	1/2	4	1.508	8.000 rechts - links	197	2,30	0,480	96	1/4	8,10	99
785690	SW C575 Schlagschrauber	3/4	4	1.508	8.000 rechts - links	211	2,30	0,540	96	1/4	8,10	99
785661	SW 5830P Pistolenschlagschrauber	1	4	3.428	5.000 rechts - links	275	7,30	0,255	100	1/2	16,40	100
785660	SW 5830 Schlagschrauber	1	4	3.428	5.000 rechts - links	347	7,40	0,255	104	1/2	14,50	101
785662	SW 5830-6 Schlagschrauber	1	4	3.428	5.000 rechts - links	487	8,30	0,255	104	1/2	14,50	101
785870	SW C581-Profischlagschrauber	1	6	2.400	5.000 rechts - links	420	6,88	0,380	82	1/2	4,00	102
785880	SW C581-6 Profi-Schlagschrauber	1	6	2.712	5.000 rechts - links	550	8,40	0,380	82	1/2	4,00	verlängerte Spindel 102
785890	SW 5597 Hochleistungs-Schlagschrauber	1 1/2		4.878	3.600 rechts - links	440	17,30	0,900	95	1/2	6,50	103
785860	SW 5567 Schlagschrauber	3/4	4	813	6.300 rechts - links	217	3,00	0,340	94	1/4	8,64	104
785750	SW 55444 Schlagschrauber	1/2	4	813	6.500 rechts - links	182	2,80	0,270	91	1/4	5,60	104
785730	SW 5245 Winkel-Schlagschrauber	1/2	2	244	7.000 rechts - links	341	1,80	0,400	97	1/4		105

RATSCHEN

ARTIKELNR.	ARTIKEL	AUF- NAHME	STUFEN- EINSTEL- LUNG	MAX. DREHMOMENT (NM)	DREHZAHL (1/MIN)	LAUSTÄRKE DB(A)	LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUFTVER- BRAUCH (M ³ /MIN)	ANSCHLUSS (")	VIBRATION (M/S ²)	BESONDER- HEIT	SEITE
789031	SW 55502 Mini-Ratsche	1/4	20	260	80	133	0,45	0,070	1/4	1,0	1,0		107
789030	SW 55503 Mini-Ratsche	3/8	4	20	260	130	0,45	0,070	1/4	1,0	1,0		108
789035	SW 55523 Hochleistungsratsche	3/8	54	350	87	205	0,66	0,100	1/4	2,9	2,9	Gehäuseisolierung	109
789034	SW 55522 Hochleistungsratsche	1/4	27	250	88	205	0,66	0,070	1/4	3,0	3,0	Gehäuseisolierung	109
789037	SW 55529 Hochleistungsratsche	1/2	163	600	94	345	1,76	0,119	1/4	7,0	7,0	Gehäuseisolierung	110
789038	SW 55548 Hochleistungsratsche	1/2	136	225	95	307	1,24	0,113	1/4	5,7	5,7	Gehäuseisolierung	111
789002	SW 3002 Hochleistungsratsche	1/2	4	82	180	276	1,20	0,120	1/4	1,9	1,9	Gehäuseisolierung	112
789003	SW 3003 Ratsche	3/8	4	82	180	276	1,20	0,113	1/4	1,4	1,4	Gehäuseisolierung	112
789105	SW 5554 Ratsche	1/2	122	150	80	365	2,00	0,142	1/4	2,5	2,5		113

Bohrmaschinen

ARTIKELNR.	ARTIKEL	BOHR- FUTTER TYP (MM)	BOHR- FUTTER- FORM	MAX. DREHMOMENT (NM)	DREHZAH LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUFTVER- BRAUCH (M ³ /MIN)	SCHALL- PEGEL (DB(A))	ABLUF TYP	ANSCHLUSS (°)	VIBRA- TION (M/S ²)	BESONDERHEIT	SEITE	
786460	SW CDD26	6	Zahnkranz	Pistole	3,5	2.900	140	0,58	0,280	72	drehbar	1/4	Komposite Gehäuse	117
786465	SW CDD39	10	Schnellspann	Pistole	5	1.600	140	0,58	0,280	72	drehbar	1/4	Komposite Gehäuse	118
786470	SW CDD48	10	Schnellspann	Pistole	7	1.700	160	0,92	0,550	76	drehbar	1/4	Komposite Gehäuse	119
786480	SW CDD58	10	Schnellspann	Pistole	13	750	159	0,92	0,550	76	drehbar	1/4	Komposite Gehäuse	120
786475	SW CDD458	13	Schnellspann	Pistole	13	750	159	0,92	0,550	76	drehbar	1/4	Komposite Gehäuse	121
786300	SW 312K	10	Schnellspann	Pistole		2.500	190	0,95	0,480	-	unten	1/4		122
786600	SW 314F	13	Zahnkranz	Pistole		750	235	1,95	0,480	-	unten	1/4		123
786650	SW 314K	13	Schnellspann	Pistole		750	235	1,95	0,480	-	unten	1/4		124
786431	SW 4431	10	Zahnkranz	Pistole		1.800	180	0,90	0,170	92	unten	1/4		125
786432	SW 4431C	10	Schnellspann	Pistole		1.800	180	0,90	0,170	92	unten	1/4		126
786441	SW 4441	13	Zahnkranz	Pistole		800	180	0,90	0,170	88	unten	1/4		127
786450	SW 4443A	13	Zahnkranz	Pistole		400	180	1,80	0,170	76	unten	1/4	Hochleistung	128
786438	SW 4438	10	Zahnkranz	Stab		2.600	203	0,90	0,170	92	hinten	1/4		130
786439	SW 4439	10	Zahnkranz	Stab		4.500	190	0,90	0,170	85	hinten	1/4		131
786435	SW 4439C	10	Schnellspann	Stab		3.600	225	0,85	0,090	91	hinten	1/4		132
786436	SW 4436	10	Zahnkranz	Winkel		1.800	180	1,80	0,170	92	hinten	1/4		133

Schlagende Werkzeuge

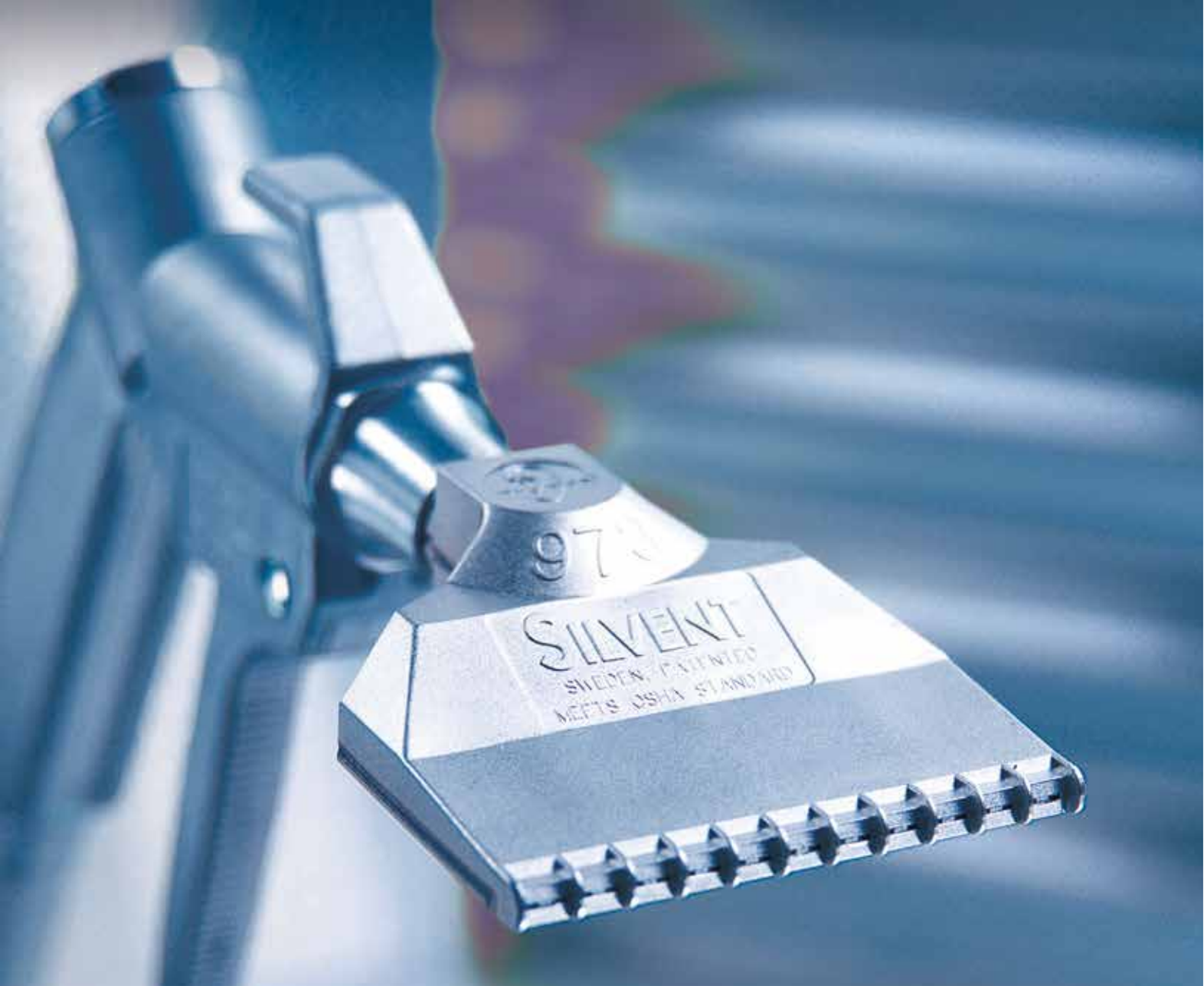
ARTIKELNR.	ARTIKEL	FORM	SCHAFT	SCHLÄGE (1/MIN)	NADELMASSE (MM/ ANZAHLSTK.)	KOLBENHUB (MM)	LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUFTVERBRAUCH (M ³ /MIN)	ANSCHLUSS (")	SEITE
789320	SW 2552 Pistolenmeißel	Pistole	Quadratisch	2.700	23,5 x 20 x 73	295	2,60	0,285	1/4	137	
789310	SW 2557F Meißelhammer	Stab	Quadratisch	5.000	25 x 50,5 x 50,5	320	1,60	0,285	1/4	138	
789300	SW 2558F Meißelhammer	Stab	Rund	4.800	18 x 14 x 47	235	1,10	0,085	1/4	138	
789312	SW 2200AH Meißelhammer	Pistole	Hex	3.000	20 x 45	243	2,60	0,400	1/4	139	
789311	SW 2202H Meißelhammer	Pistole	Hex	2.400	28,5 x 51	327	5,90	0,600	3/8	139	
789142	SW 2275 Stab-Nadelntroster	Stab		4.000	Ø 3 x 180 / 19	25 x 22	410	2,50	0,250	1/4	141
789230	SW 2558 Stab-Nadelntroster	Stab		5.500	Ø 3 x 125 / 12	18 x 14 x 47	290	1,30	0,085	1/4	142
789220	SW 2558 Pistolen-Nadelntroster	Pistole		3.700	Ø 3 x 180 / 19	23,5 x 20 x 73	330	2,70	0,285	1/4	143
789210	SW 2561 Pistolen-Nadelntroster	Pistole		4.000	Ø 3 x 180 / 23	24 x 22 x 56	335	2,80	0,285	3/8	144

Feilen & Sägen

ARTIKELNR.	ARTIKEL	MATERIAL-STÄRKE (METALL) (MM)	HÜBE (1/MIN)	HUBLÄNGE (MM)	VIBRATION (M/S ²)	LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUFTVERBRAUCH (M ³ /MIN)	SCHALLPEGEL (DB(A))	ABLUFTHINTE	ANSCHLUSS BESONDERHEIT	SEITE
789182	SW 1183 Feile	-	35.000	1 - 2	-	170	0,240	0,220	-	hinten	1/4 variable Feilaufnahme	149
789170	SW 66012 Feile	-	12.000	3 - 5	< 4,0	250	0,600	0,170	82	hinten	1/4 inkl. 4 Feilenblätter	150
789175	SW 66013 Feile	-	10.000	7 - 10	< 4,0	250	0,750	0,170	79	hinten	1/4 inkl. 4 Feilenblätter	151
789602	SW 66002 Säge	3	9.500	10	1,8	238	0,720	0,170	83	hinten	1/4 inkl. Sägeblätter W18+W24+W32	152
789612	SW 6612 Säge	3	10.000	10	6,9	235	0,625	0,184	83	hinten	1/4 inkl. Sägeblätter W24+W32	153
789660	SW 6600 Säge & Feile		5.000	10	2,6		1,350	0,240	74	hinten	1/4	153

Sonstige Werkzeuge

ARTIKELNR.	ARTIKEL	SCHNEIDLEITSTUNG (MM)	NIETGRÖSSEN	ANZAHL KLEMMBACKEN	HUBFREQUENZ (1/MIN)	HUBLÄNGE (MM)	VIBRATION (M/S ²)	LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	LUFTVERBRAUCH (M ³ /MIN)	SCHALLPEGEL (DB(A))	AN-SCHLUSS	LEISTUNG (KG)	SEITE
783100	SW G400 Gravierstift				21000		1,0	140	0,15	0,03	78	1/4		156
783150	SW G500 Gravierstift						0,5	160	0,20	0,16	77	1/4		156
789630	SW 6625 Nibbler	Stahl: 1,7 / Aluminium: 1,4					3,8	120	0,95	0,17	85	1/4		157
789450	SW 66715 Nipper	Kupfer: 4,8 / Stahl: 4 / Kunststoff: 6,5					< 2,5	300	0,90		84		450 kg/cm ²	158
789620	SW 6620 Blechscherer	Stahl: 1,6 / Aluminium: 2,5			2200		1,5	260	1,10	0,17	84			159
7891526	SW 618-V Nietgerät		3/32" (2,4 mm) / 1/8" (3,2 mm) / 5/32" (4 mm) / 3/16" (4,8 mm)	2		18	< 2,5	285	3,30		81	1/4	596	160
789152	SW 66152 Nietgerät		3/32" (2,4 mm) / 1/8" (3,2 mm)	2		14	1,5	235	0,95		78	1/4	350	160
789157	SW 6675V Vakuum-Blindnietgerät		2,4 mm / 3,2 mm / 4,0 mm / 4,8 mm			16	< 2,5	287	1,80		79	1/4	1100	161
789154	SW 6677V Vakuum-Blindnietgerät		3,2 mm / 4,0 mm / 4,8 mm / 6,4 mm			23	< 2,5	317	1,70		71	1/4	1700	161



Informieren Sie sich auch über unsere anderen leistungsstarken Druckluftprodukte!

Blasdüsen - Sicherheitsblaspistolen - Sicherheitslärmdämpfer

- ▶ Lärmreduzierung
- ▶ Geringere Betriebskosten
- ▶ Bis zu 60% Energieersparnis
- ▶ Effizienter Luftverbrauch
- ▶ Erhöhte Sicherheit

JETZT KOSTENFREI TESTEN:

☎ 02131 / 75 22 100



www.swepro.com

Unsere Kompetenzen auf einen Blick:

- ▶ **Beratung durch unseren technischen Support**
- ▶ **Unverbindliche Produkttests.**
- ▶ **Kurze Lieferzeiten**
- ▶ **Schnelles Einbinden in den Produktionsprozess**
- ▶ **Sonderanfertigung**
- ▶ **Umfangreiches Lieferprogramm**



Swedex GmbH Industrieprodukte

Im Taubental 10 - D 41468 Neuss

Telefon +49 (0) 21 31. 7522 100

Telefax +49 (0) 21 31. 7522 210

E-Mail info@swepro.de

www.swepro.com