

Sehr geehrter DEPRAG INDUSTRIAL-Partner,

in diesem Rundschreiben informieren wir Sie über Produktneuheiten in unserem Verkaufssortiment. Abbildungen und technische Daten finden Sie auf unserer Internetseite: www.deprag.cz.

Programmerweiterung:

Schleifmaschinen mit Spannzange – Typ GDS 011-650BYE, GDS 030-180BXE

Druckluftschleifmaschinen mit Spannzange Typ GDS 011-650BYE, GDS 030-180BXE

Wir erweitern das bestehende Sortiment von DEPRAG INDUSTRIAL Werkzeugen um die Schleifmaschinen mit Spannzange vom Typ GDS 011-650BYE und GDS 030-180BXE.

Bezeichnung	Bestell-Nr.
GDS 011-650BYE	6061249A
GDS 030-180BXE	6061300A

Unsere ergonomischen Schleifmaschinen mit Spannzange sind ideale Werkzeuge zum Schleifen, Fräsen, Entgraten oder Glätten in vielen Industriebereichen, sie finden ihren Einsatz - egal ob beim Schleifen mit Schleifkörpern oder bei der Bearbeitung mit Hartmetallfräsern - im industriellen Dauerbetrieb, dort wo NE-Metalle aller Art und Steine bearbeitet werden. Die Bearbeitung von Formen, Gesenken und Abgüssen war niemals einfacher!

Applikationen:

Einsatzbereiche:

- Automobilindustrie
- Maschinenbau
- Gesenk- und Vorrichtungsbau
- Schleifereien
- Kleine Industriebereiche
- Feintechnik usw.



Vorteile:

- Niedriges Gewicht
- Optimales Handling durch ergonomische Ausführung
- Niedriger Schallpegel, geringe Vibrationen – maximaler Bedienerkomfort
- Hohe Lebensdauer

Druckluft-Schleifmaschine mit Spannzange Typ GDS 011-650BYE

Technische Daten:

Schleifmaschine mit Spannzange, rechtslaufend	Typ Bestell-Nr.	GDS 011-650BYE 6061249A
Drehzahl (Leerlauf)	min ⁻¹	65 000
Max. Leistung	W	110
Luftverbrauch (belastet)	m ³ /min	0,15
Schlauchweite	mm	6
Max. Ø des Schleifkörpers	mm	10
Max. Ø des Hartmetallfräsers	mm	3
Start	mm	Schiebeventil
Gewicht	kg	0,26
Luftanschluss		Nippel

Leistungsdaten bei 6,3 bar

Im Lieferumfang enthalten:

Mutter, Bestell-Nr. 6022075

Schlüssel 7 mm, Bestell-Nr. 6072072

Einmaulschlüssel 8 mm, Bestell-Nr. 800399



GDS 011-650BYE

Optionales Zubehör:

Spannzange Ø 1/8", Bestell-Nr. 314407

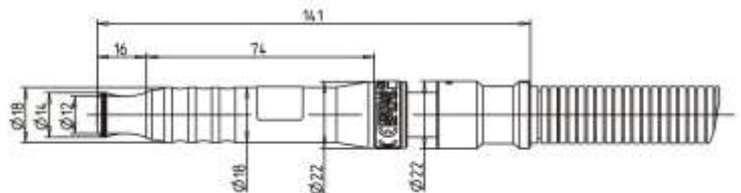
Spannzange Ø 3/32", Bestell-Nr. 314694

Spannzange Ø 2 mm, Bestell-Nr. 6010093

Spannzange Ø 3 mm, Bestell-Nr. 6014316

Spannzange Ø 3,25 mm", Bestell-Nr. 314946

Massblatt (Angaben in mm):



Ihre Vorteile:

- Höhere Drehzahl, niedrige Vibration gegenüber dem Typ GDS 011-550BY
- Niedriger Schallpegel LpA gemäß DIN EN ISO 15744 – 73,8 dB(A) (Messunsicherheit 3 dB).
- Niedrige Vibrationen gemäß ISO 28927-12 - <2,5 m/s² (Messunsicherheit 0,74 m/s², Angabe nach EN 12096).

Die Schleifmaschine vom Typ GDS 011-650BYE gehört nicht zum Standardsortiment des DEPRAG INDUSTRIAL Programms.

Verkauf ab 19.9.2016.

Druckluft-Schleifmaschine mit Spannzange

Typ GDS 030-180BYE

Technische Daten:

Schleifmaschine mit Spannzange, rechtslaufend	Typ Bestell-Nr.	GDS 030-180BXE 6061300A
Drehzahl (Leerlauf)	min ⁻¹	18 000
Max. Leistung	W	300
Luftverbrauch (im Leerlauf)	m ³ /min	0,18
Luftverbrauch (belastet)	m ³ /min	0,46
Schlauchweite	mm	8
Max. Ø des Schleifkörpers	mm	25
Max. Ø des Hartmetallfräsers	mm	12
Start	mm	Sicherheitshebelventil
Gewicht	kg	0,48
Luftanschluss		G1/4"i

Leistungsdaten bei 6,3 bar

Im Lieferumfang enthalten:

Spannzange Ø 6 mm, Überwurfmutter
Bestell-Nr. 6014315 und 310007
Einmaulschlüssel 10 mm, Bestell-Nr. 800402
Einmaulschlüssel 14 mm, Bestell-Nr. 800410
Nippel, Bestell-Nr. 6072224
Verschraubung G1/4"/8 mm, Bestell-Nr. 6074628

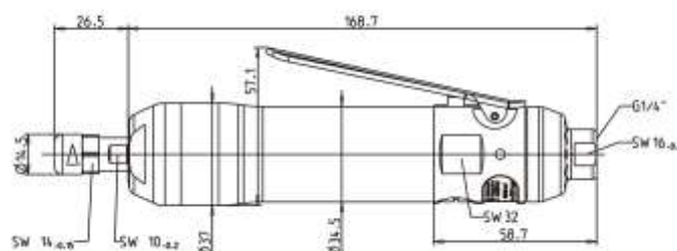


Auch mit HM-Fräsern mit großen Schneiden verwendbar
(für Aluminium und nichtmetallische Werkstoffe)

Optionales Zubehör:

Spannzange Ø 1/8", Bestell-Nr. 6014320
Spannzange Ø 3/16", Bestell-Nr. 6014321
Spannzange Ø 1/4", Bestell-Nr. 6014314
Spannzange Ø 3 mm, Bestell-Nr. 6014316
Spannzange Ø 4 mm, Bestell-Nr. 6014318
Spannzange Ø 5 mm, Bestell-Nr. 6014319
Ersatzsieb, 65 µm, Bestell-Nr. 6078645

Massblatt (Angaben in mm)



Ihre Vorteile:

- Ideales Werkzeug zum Fräsen von Alu/Dural-Schweißnähten durch die HM-Fräser mit großen Schneiden.
- Filtration 65 µm - zum Motorschutz vor Unreinheiten, zur Erhöhung der Lebensdauer des Motors.
- Niedriger Schalldruckpegel LpA gemäß DIN EN ISO 15744 – 76 dB/20µPa, niedriger Schalldruckleistungspegel LwA gemäß DIN EN ISO 15744 – 87 dB/1pW. Messunsicherheit 3 dB.
- Niedrige Vibration gemäß ISO 28927-12 – 1,5 m/s². Messunsicherheit 0,59 m/s².
- Geringes Gewicht (NUR 0,48 kg).

Die Schleifmaschine vom Typ GDS 030-180BXE gehört nicht zum Standardsortiment des DEPRAG INDUSTRIAL Programms. Verkauf ab 19.9.2016.