

Vážení obchodní přátelé,
prostřednictvím tohoto informačního letáku Vás informujeme o nových výrobcích zařazených do obchodního portfolia naší společnosti. Veškerá technická data jsou uvedena též na našich internetových stránkách www.deprag.cz, kde naleznete i katalogové listy ve formátu PDF.

Novinky:

- **Pneumatická úhlová bruska s kleštinovým upínáním – typ GDA 030-180SX**

Pneumatická úhlová bruska s kleštinovým upínáním typ GDA 030-180SX

S potěšením Vám oznamujeme, že uvádíme na trh novou úhlovou brusku. Doplnujeme tím náš osvědčený sortiment úhlových kleštinových brusek.

Název	Objednací číslo
GDA 030-180SX	6061260B

Malá, lehká bruska s úhlovou hlavou je určena pro efektivní broušení, frézování, obrábění a použití v oblasti jemné mechaniky či pro odjehlování a zalešťování svarových spojů. S použitím podložného disku lze brusku použít i jako leštičku. Díky nízké výšce úhlové hlavy 63 mm se bruska zásadně liší od stávajících úhlových kleštinových brusek GDA 030, které mají výšku hlavy 78,3 mm (kromě brusky typu GDA 030-120SX).

Díky tvaru a výšce úhlové hlavy pouhých 63mm (úhel hlavy 90°) je broušení a frézování velmi pohodlné pro obsluhu brusky a to především v těžko dostupných místech.

Aplikace lze najít v následujících odvětvích průmyslu:

- v automobilovém průmyslu
- ve strojírenství,
- v nástrojárnách
- v oblasti jemné mechaniky atd.

Výhody:

- ergonomičnost
- efektivita
- perfektní pro aplikace ve stísněných prostorech – díky tvaru a výšce úhlové hlavy
- dlouhá životnost

Technická data:

Bruska s kleštinovým upínáním, páčkové spouštění	Typ Obj.č.	GDA 030-180SX 6061260B
Otáčky naprázdno/při max. výkonu	min ⁻¹	18 000/12 000
Max. výkon	W	300
Spotřeba vzduchu naprázdno/při max. výkonu	m ³ /min	0,36/0,46
Max. Ø brusného tělíska	mm	16
Max. Ø tvrdokovové frézy	mm	6
Světlost přívodní hadice/připojovací závit	mm	JS 8/G1/4"
Deklarovaná emisní hodnota vibrací (nejistota měření 0,54 m/s ²)	m/s ²	2,59
Deklarovaná emisní hladina akustického tlaku A, L _{pA} (nejistota měření 3 dB)	dB(A)	84,5
Deklarovaná emisní hladina akustického výkonu A, L _{wa} (nejistota měření 3 dB)	dB(A)	95,5
Hmotnost	kg	0,54

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Příslušenství na objednávku:

Otočný nátrubek, obj.č. 6078628



Unašec k podložným diskům se závitem 1/4"20UNC, obj.č. 3126884

Bruska je standardně vybavena kleštinou o průměru 6 mm.

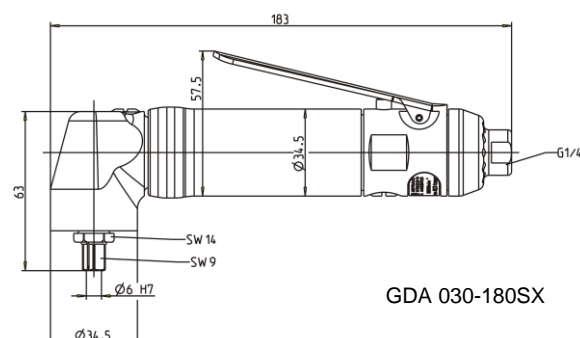
Jako volitelné příslušenství lze dodat kleštiny o průměrech

3 mm; 4 mm; 5 mm; 6 mm (standardní kleština/kleština kratší o 5 mm), 1/8", 3/16", 1/4".



GDA 030-180SX

Rozměrový náčrtek (údaje v mm):



GDA 030-180SX

Bruska je v doplňkovém sortimentu DEPRAG INDUSTRIAL.
Oficiální prodej zahájen 4.3.2016.