

Garant**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno, kombinirano držalo Ø držala 20 mm, 3xD, Ø DC m7: 18mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	232302 18
GTIN	4045197351753
Razred artikla	21S

Opis**Izvedba:****Velika stabilnost in najvišja procesna varnost.**

Z držalom primerno zlasti za **gnana orodja** (glejte skupino artiklov 31).

Uporaba:**Za mirujočo in rotirajočo uporabo.**

Za vrtanje brez drdranja in natančne mere (pribl. $\pm 0,1$ mm).

Primerni tudi za stroje z manjšo močjo pogona. Specialno za **MTC (Multi Task Cutting)** uporabo na obdelovalnih centrih nove generacije za struženje/rezkanje (**MTM**).

Z obračalnimi ploščicami art. 232400 – 232780.

Primerno za:

Obračalne ploščice WOEX 030204.

Napotek:

Stopenjsko orodje do 2 stopenj po podatkih naročnika dobavljivo po ponudbi. (Minimalna količina naročanja: 2 kosa.)

Obrazec za povpraševanje je na voljo v e-trgovini na strani izdelka, v razdelku »Obrazci«.

POZOR!

Pri izstopu svedra se lahko odlomi ploščica.

Pri rotirajočih obdelovancih obstaja nevarnost nezgode.

Prosimo, sprejmite varnostne ukrepe.

Tehnični opis

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239700 6IP (0,6 Nm)
Ø držala D _s	20 mm

ISO-oznaka obračalne ploščice	WOEX 030204
Število rezil Z	1
Uporabna dolžina L ₁	54 mm
Dolžina držala L _s	50 mm
Nazivni Ø D	18
Celotna dolžina L	128 mm
Maksimalna meja nastavljanja V _{maks}	0,5 mm
Prevesna dolžina L _A	78 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	3×D
Držalo	DIN 6535 HE, DIN 6595
Uporaba vrtanja	centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	poševno navrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	Izdolbitev
Uporaba vrtanja	poševen izhod
Uporaba vrtanja	sodčasta
z notranjim hlajenjem	da
Strategija odrezovanja	MTC
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

Pribor

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,6 Nm	211750 0,6
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 6IP	239700 6IP