

Garant**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno, kombinirano držalo Ø držala 20 mm, 3xD, Ø DC m7: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	232302 16
GTIN	4045197351722
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

ISO-oznaka obračalne ploščice	WOEX 030204
Ø držala D _s	20 mm

Število rezil Z	1
Uporabna dolžina L_1	48 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239700 6IP (0,6 Nm)
Dolžina držala L_s	50 mm
Nazivni \varnothing D	16
Celotna dolžina L	122 mm
Maksimalna meja nastavljanja V_{maks}	0,5 mm
Prevesna dolžina L_A	72 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	3xD
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

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