

Garant**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno, kombinirano držalo Ø držala 20 mm, 3xD, Ø DC m7: 15mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	232302 15
GTIN	4045197351715
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
Uporabna dolžina L ₁	45 mm

Ø držala D_s	20 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239700 6IP (0,6 Nm)
Število rezil Z	1
Dolžina držala L_s	50 mm
Nazivni Ø D	15
Za colski Ø	19/32 col
Celotna dolžina L	119 mm
Maksimalna meja nastavljanja V_{maks}	0,5 mm
Prevesna dolžina L_A	69 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

Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 6IP	239700 6IP
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