

Garant

Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno, kombinirano držalo Ø držala 20 mm, 3xD, Ø DC m7: 22,5mm

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	232302 22,5
GTIN	4045197351821
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. ±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 040304.

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 040304
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239700 6IP1 (1,0 Nm)

Število rezil Z	1
Ø držala D _s	20 mm
Uporabna dolžina L ₁	69 mm
Dolžina držala L _s	50 mm
Nazivni Ø D	22,5
Celotna dolžina L	143 mm
Maksimalna meja nastavljanja V _{maks}	0,5 mm
Prevesna dolžina L _A	93 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 6IP1	239700 6IP1
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,0 Nm	211750 1,0