

Garant

GARANT Softcut® rezkalna glava za kotno rezkanje 90° MTC, Držalo Weldon, Ø D/število rezil Z: 32/5mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	215560 32/5
GTIN	4045197408969
Razred artikla	210

Opis

Izvedba:

Precizni rezkarji za kotno rezkanje, z neenakomerno razdelitvijo za zelo miren tek, najvišjo natančnost in rezalno zmogljivost. **Nova generacija** visokozmogljivih rezkarjev za kotno rezkanje z obračalnimi ploščicami **s specialno geometrijo, za manjšo silo rezanja za MTC uporabo pri nestabilnih razmerah ali za vretena z manjšo pogonsko močjo.**

Uporaba:

Za kotno rezkanje z velikimi globinami, tudi v polno. Univerzalna uporaba za vse vrste jeklenih materialov, kot tudi nerjavnih.

Rezervni del:

Garnitura vijakov za obračalno ploščico art. 219826 (8IP; 2,2 Nm).

Napotek:

Pri uporabi obračalnih ploščic z radijem več kot 2 mm je treba ležišče ploščice prilagoditi. Uporabite momentni izvijač GARANT TQ art. **211750 vel. 2,2** s stebлом art. **674252 vel. 8IP.**

Tehnični opis

Ø rezila D_c	32 mm
Celotna dolžina $L_{celotna}$	110 mm
Prevesna dolžina L_1	50 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	AP.. 1335..
Ø držala D_s h6	32 mm

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Število rezil Z	5
Dolžina rampe L za α_{maks}	26,5 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{maks}}$	62 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{min}}$	61 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje a_p	1,9 mm
Kot rampe α_{maks}	0,65 stopinj
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	29 mm
Izvedba držala	Držalo Weldon
Nastavni kot κ	90 stopinj
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Kotno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Delitev rezil	neenakomerna
z notranjim hlajenjem	da
Strategija odrezovanja	MTC
Zamenjava orodja	PowerCard
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Pribor

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 2,2 Nm	211750 2,2
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne	219826