

Garant

**GARANT Softcut® rezkalna glava za kotno rezkanje 90° MTC, z navojem, Ø D/
število rezil Z: 20/3mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	215570 20/3
GTIN	4045197409218
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 D ₁ h6	10,5 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	AP.. 1335..
Celotna dolžina L _{celotna}	30 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219826 (8IP; 2,2 Nm)

$\varnothing D_2$	17,7 mm
\varnothing rezila D_c	20 mm
Vpenjalni navoj M	M10
Število rezil Z	3
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{maks}$	38 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje a_p	1,7 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{min}$	37 mm
Kot rampe α_{maks}	1,19 stopinj
Dolžina rampe L za α_{maks}	14,5 mm
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	17 mm
Izvedba držala	z navojem
Nastavni kot κ	90 stopinj
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Delitev rezil	neenakomerna
z notranjim hlajenjem	da
Strategija odrezovanja	MTC
Zamenjava orodja	PowerCard
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Pribor

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