

Garant

**GARANT Softcut® rezkalna glava za kotno rezkanje 90° MTC, z navojem, Ø D/
število rezil Z: 10/2mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	215615 10/2
GTIN	4045197601841
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. 219827 (6IP; 0,45 Nm).

Napotek:

Uporabite momentni izvijač GARANT TQ art. **211750 vel. 0,45** s stebлом art. **674252 vel. 6IP**. Pri uporabi obračalnih ploščic z radijem več kot 2 mm je treba ležišče ploščice prilagoditi.

Tehnični opis

Celotna dolžina L_{celotna}	20 mm
Ø rezila D_c	10 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219827 (6IP; 0,45 Nm)
Vpenjalni navoj M	M6
Ø D_1 h6	6,5 mm

primerna obračalna rezalna ploščica	AP.. 0602..
$\varnothing D_2$	9,4 mm
Število rezil Z	2
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{maks}$	18 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje a_p	0,7 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{min}$	18 mm
Kot rampe α_{maks}	1,67 stopinj
Dolžina rampe L za α_{maks}	6,85 mm
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	8 mm
Izvedba držala	z navojem
Nastavni kot κ	90 stopinj
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Kotno rezkanje
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 0,45 Nm	211750 0,45
Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne	219827
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP