

**Garant**

**GARANT Softcut® rezkalna glava za kotno rezkanje 90° MTC, z navojem, Ø D/  
število rezil Z: 12/3mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	215615 12/3
GTIN	4045197601858
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 GARANTTQ 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**

Vpenjalni navoj M	M6
Celotna dolžina $L_{\text{celotna}}$	20 mm
$\varnothing D_2$	10,7 mm
$\varnothing D_1$ h6	6,5 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219827 (6IP; 0,45 Nm)

Ø rezila $D_c$	12 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	AP.. 0602..
Število rezil Z	3
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø $D_{maks}$	22 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $a_p$	0,8 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø $D_{min}$	22 mm
Kot rampe $\alpha_{maks}$	1,29 stopinj
Dolžina rampe L za $\alpha_{maks}$	8,85 mm
Serija	Softcut®
Ø $D_3$	10 mm
Izvedba držala	z navojem
Nastavni kot $\kappa$	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

Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne	219827
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,45 Nm	211750 0,45
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP