

Garant

**GARANT Softcut® rezkalna glava za kotno rezkanje 90° MTC, z izvrtino, Ø D/
število rezil Z: 80/10mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	215575 80/10
GTIN	4045197409409
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

primerna obračalna rezalna ploščica	AP.. 1335..
-------------------------------------	-------------

Celotna dolžina L_{celotna}	50 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219826 (8IP; 2,2 Nm)
\varnothing rezila D_c	80 mm
\varnothing vpenjalne izvrtine	27 mm
Število rezil Z	10
Kot rampe α_{maks}	0,23 stopinj
Vrtalno cirkularno rezkanje a_p	1,8 mm
Dolžina rampe L za α_{maks}	74,5 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{min}}$	157 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{maks}}$	158 mm
Serijska	Softcut®
$\varnothing D_3$	77 mm
Izvedba držala	z izvrtino
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
Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne	219826
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP

