

Garant

**GARANT Softcut® rezkalna glava za kotno rezkanje 90° MTC, z navojem, Ø D/
število rezil Z: 15,7/2mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	215570 15,7/2
GTIN	4045197409188
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 posebno 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

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Ø D ₁ h ₆	8,5 mm
Celotna dolžina L _{celotna}	26 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	AP.. 1335..
Ø rezila D _c	15,7 mm

$\varnothing D_2$	12,7 mm
Vpenjalni navoj M	M8
Število rezil Z	2
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{maks}$	29,4 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje a_p	1,2 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{min}$	28,4 mm
Kot rampe α_{maks}	1,69 stopinj
Dolžina rampe L za α_{maks}	10,2 mm
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	12,7 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

Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne	219826
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