

Garant

**GARANT Softcut® rezkalna glava za kotno rezkanje 90° MTC, z izvrtino, Ø D/
število rezil Z: 66/6mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	215160 66/6
GTIN	4045197349323
Razred artikla	210

Opis**Izvedba:**

Precizni rezkarji za kotno rezkanje z neenakomerno razdelitvijo za zelo miren tek, najvišjo natančnost in rezalno zmogljivost. Visokozmogljivi rezkarji 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, tudi nerjavnih.

Specialno za **MTC (Multi Task Cutting)** uporabo na obdelovalnih centrih nove generacije za struženje/rezkanje (MTM).

Napotek:

Uporabite momentni izvijač GARANT TQ art. **211750 vel. 3,8** s stebлом art. **674252 vel. 15IP**. Pri uporabi obračalnih ploščic z radijem več kot 3,1 mm je treba ležišče ploščice prilagoditi.

Tehnični opis

Ø vpenjalne izvrtine	27 mm
----------------------	-------

Celotna dolžina L_{celotna}	50 mm
\varnothing rezila D_c	66 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219808 (15IP; 3,8 Nm)
primerna obračalna rezalna ploščica	AP.. 1805..
Število rezil Z	6
Kot rampe α_{maks}	0,49 stopinj
Vrtalno cirkularno rezkanje a_p	0,8 mm
Dolžina rampe L za α_{maks}	57,95 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{min}}$	126 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{maks}}$	130 mm
Serijska	Softcut®
$\varnothing D_3$	60 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

PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne	219808
	211750 3,8

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni
moment 3,8 Nm
