

**Garant**

**GARANT Softcut® rezkalna glava za kotno rezkanje 90° MTC, z izvrtino, Ø D/  
število rezil Z: 100/7mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	215160 100/7
GTIN	4045197349354
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**

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219808 (15IP; 3,8 Nm)
---	-----------------------

Ø rezila $D_c$	100 mm
Celotna dolžina $L_{\text{celotna}}$	50 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	AP.. 1805..
Ø vpenjalne izvrtine	32 mm
Število rezil Z	7
Kot rampe $\alpha_{\text{maks}}$	0,31 stopinj
Vrtalno cirkularno rezkanje $a_p$	0,85 mm
Dolžina rampe L za $\alpha_{\text{maks}}$	91,95 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø $D_{\text{min}}$	194 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø $D_{\text{maks}}$	198 mm
Serija	Softcut®
Ø $D_3$	94 mm
Izvedba držala	z izvrtino
Nastavni kot $\kappa$	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

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

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

---