

Garant**GARANT Softcut® rezkalna glava za kotno rezkanje 90° MTC dolgi, cilindrično držalo, Ø D/število rezil Z: 12/3mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	215609 12/3
GTIN	4045197409805
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**. Primerne obračalne ploščice **APMT 0602**.

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 GARANT TQ 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

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219827 (6IP; 0,45 Nm)
primerna obračalna rezalna ploščica	AP.. 0602..
Prevesna dolžina L ₁	17 mm
Ø držala D _s h6	12 mm
Celotna dolžina L _{celotna}	62 mm

Ø rezila D_c	12 mm
Število rezil Z	3
Dolžina rampe L za α_{maks}	8,85 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{maks}$	22 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{min}$	22 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje a_p	0,8 mm
Kot rampe α_{maks}	1,29 stopinj
Serija	Softcut®
Ø D_3	10 mm
Izvedba držala	cilindrično držalo
Nastavni kot κ	90 stopinj
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Uporaba za rezkanje	Kotno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Cirkularno 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
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,45 Nm	211750 0,45