

Garant

GARANT Softcut® rezkalna glava za kotno rezkanje 90° MTC dolgi, cilindrično držalo, Ø D/število rezil Z: 40/10mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	215609 40/10
GTIN	4045197409911
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

Prevesna dolžina L ₁	30 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219827 (6IP; 0,45 Nm)
Celotna dolžina L _{celotna}	140 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	AP.. 0602..
Ø držala D _s h6	32 mm

Ø rezila D_c	40 mm
Število rezil Z	10
Dolžina rampe L za α_{maks}	36,85 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{maks}$	78 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{min}$	78 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje a_p	0,8 mm
Kot rampe α_{maks}	0,31 stopinj
Serija	Softcut®
Ø D_3	38 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

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,45 Nm	211750 0,45
Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne	219827
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP