

Garant

GARANT Softcut® rezkalna glava za kotno rezkanje 90° MTC kratki, Držalo Weldon, Ø D/število rezil Z: 25/7mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	215605 25/7
GTIN	4045197409591
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

Ø držala D _s h6	25 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	AP.. 0602..
Ø rezila D _c	25 mm
Celotna dolžina L _{celotna}	90 mm
Prevesna dolžina L ₁	30 mm

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219827 (6IP; 0,45 Nm)
Število rezil Z	7
Dolžina rampe L za α_{maks}	21,85 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{maks}}$	48 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{min}}$	48 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje a_p	0,9 mm
Kot rampe α_{maks}	0,52 stopinj
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	23 mm
Izvedba držala	Držalo Weldon
Nastavni kot κ	90 stopinj
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Uporaba za rezkanje	Kotno rezkanje
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® 6IP	674252 6IP
Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne	219827
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,45 Nm	211750 0,45