

Garant

GARANT Softcut® rezkalna glava za kotno rezkanje 90° MTC, Držalo Weldon, Ø D/število rezil Z: 20/2mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	215560 20/2
GTIN	4045197408921
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.**

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. 219826 (8IP; 2,2 Nm).

Napotek:

Pri uporabi obračalnih ploščic z radijem več kot 2 mm je treba ležišče ploščice prilagoditi. Uporabite momentni izvijač GARANT TQ art. **211750 vel. 2,2** s stebлом art. **674252 vel. 8IP**.

Tehnični opis

Prevesna dolžina L ₁	40 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	AP.. 1335..
Ø držala D _s h6	20 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Ø rezila D _c	20 mm
Celotna dolžina L _{celotna}	90 mm

Število rezil Z	2
Dolžina rampe L za α_{maks}	14,5 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{maks}}$	38 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{min}}$	37 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje a_p	1,7 mm
Kot rampe α_{maks}	1,19 stopinj
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	17 mm
Izvedba držala	Držalo Weldon
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

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 2,2 Nm	211750 2,2
Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne	219826
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP