



Kotni rezkar 90° MECX, cilindrično držalo, Ø D/število rezil Z: 12/2mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	227100 12/2
GTIN	4960664462742
Razred artikla	250

Opis

Opis:

Izboljšana produktivnost zaradi zelo ozke delitve tudi pri nestabilnih pogojih obdelave. Nizke rezalne sile in zelo čvrsta izvedba za majhno nagnjenost k nastanku vibracij. Možnost uporabe za različne primere rezkanja, kot so npr. rezkanje po grebenu, rezkanje z rampo itn.

Tehnični opis

Vijak za obračalno ploščico	229706 (T6; 0,45 Nm)
Prevesna dolžina L_1	18 mm
Ø rezila D_c	12 mm
maksimalna globina rezanja $a_{p,max}$	6 mm
Celotna dolžina $L_{celotna}$	80 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	BD.. 0703
Ø držala D_s h6	12 mm
Število rezil Z	2
Dolžina rampe L za α_{maks}	8 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{maks}	22 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{min}	21 mm
Kot rampe α_{maks}	1,43 stopinj
Ø D_3	9 mm

Izvedba držala	cilindrično držalo
Nastavni kot κ	90 stopinj
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Kotno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Pribor

Vpenjalni vijak	229706
-----------------	--------