



Rezkar za velika podajanja MFH Harrier, cilindrično držalo, $\varnothing D$ / število rezil Z: 63/4mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	222050 63/4
GTIN	4960664712595
Razred artikla	250

Opis

Opis:

Rezkar za velika podajanja MFH Harrier omogoča kratke čase obdelave zaradi velikih vrednosti podajanja in velikih globin rezanja. Kombinacija iz konveksnih rezilnih robov in kota naklona omogoča manjšo silo rezanja in zmanjšuje nagnjenost k vibracijam.

Uporaba:

Za povečanje produktivnosti pri planem rezkanju ter rezkanju žepov in utorov. Zaradi majhne sile rezanja so mogoče velike previsne dolžine pri potopnem rezkanju.

Tehnični opis

Prevesna dolžina L_1	50 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	SOMT..
\varnothing držala D_s h6	42 mm
Velikost obračalne ploščice	14
maksimalna globina rezanja $a_{p\text{ maks}}$	2 mm
Celotna dolžina L_{celotna}	150 mm
Vijak za obračalno ploščico	229719 (20IP; 4,5 Nm)
\varnothing rezila D_c	63 mm
Število rezil Z	4
$\varnothing D_3$	39 mm

maksimalna globina rezanja $a_{p,max}$ pri geometriji LD	5 mm
z notranjim hlajenjem	da
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{maks}$	124 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{min}$	102 mm
Kot rampe α_{maks}	0,54 stopinj
Dolžina rampe L za α_{maks}	38 mm
Nastavitveni kot κ	10 stopinj
Izvedba držala	cilindrično držalo
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Pogrezanje
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Kopirni rezkar

Pribor

Vpenjalni vijak	229719
-----------------	--------