



Rezkar za velika podajanja MFH Harrier, cilindrično držalo, Ø D / število rezil Z: 40/3mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	222050 40/3
GTIN	4960664707515
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

Ø držala D_s h6	32 mm
Ø rezila D_c	40 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	SOMT..
maksimalna globina rezanja $a_{p,max}$	1,5 mm
Vijak za obračalno ploščico	229717 (15IP; 3,5 Nm)
Celotna dolžina $L_{celotna}$	150 mm
Velikost obračalne ploščice	10
Število rezil Z	3
Prevesna dolžina L_1	50 mm
Ø D_3	23 mm

maksimalna globina rezanja $a_{p,max}$ pri geometriji LD	3,5 mm
z notranjim hlajenjem	da
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{maks}$	78 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{min}$	63 mm
Kot rampe α_{maks}	0,92 stopinj
Dolžina rampe L za α_{maks}	22,4 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	229717
-----------------	--------