

**Rezkar za velika podajanja MFH Harrier, cilindrično držalo, Ø D / število rezil
Z: 80/5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	222050 80/5
GTIN	4960664712601
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
Vijak za obračalno ploščico	229719 (20IP; 4,5 Nm)
Ø D_3	56 mm
Ø držala D_5 h6	42 mm
Celotna dolžina L_{celotna}	150 mm
Velikost obračalne ploščice	14
Število rezil Z	5
primerna obračalna rezalna ploščica	SOMT..

Ø rezila D_c	80 mm
maksimalna globina rezanja $a_{p\text{maks}}$	2 mm
maksimalna globina rezanja $a_{p\text{maks}}$ pri geometriji LD	5 mm
z notranjim hlajenjem	da
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{maks}}$	158 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{min}}$	136 mm
Kot rampe α_{maks}	0,38 stopinj
Dolžina rampe L za α_{maks}	55 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
-----------------	--------