

**Rezkar za velika podajanja MFH Harrier, z izvrtino, Ø D/število rezil Z:
125/7mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	222065 125/7
GTIN	4960664707782
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

primerna obračalna rezalna ploščica	SOMT..
Ø vpenjalne izvrtine	40 mm
Vijak za obračalno ploščico	229719 (20IP; 4,5 Nm)
maksimalna globina rezanja $a_{p\text{ maks}}$	2 mm
Celotna dolžina L_{celotna}	63 mm

maksimalna globina rezanja $a_{p\text{maks}}$ pri geometriji LD	5 mm
Ø rezila D_c	125 mm
Velikost obračalne ploščice	14
Ø D_3	101 mm
Število rezil Z	7
z notranjim hlajenjem	da
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{min}	226 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{maks}	248 mm
Dolžina rampe L za α_{maks}	100 mm
Kot rampe α_{maks}	0,21 stopinj
Nastavitveni kot κ	10 stopinj
Fz Helix	0,7
Izvedba držala	z izvrtino
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Uporaba za rezkanje	Pogrezanje
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Kopirni rezkar

Pribor

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