

**Kotni rezkar 90° MEC17, z izvrtino, Ø D/število rezil Z: 80/6mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	227510 80/6
GTIN	4960664456697
Razred artikla	250

Opis**Izvedba:**

Dolgi rezilni robovi omogočajo izredno velike globine rezanja.
Majhno število rezil.

Tehnični opis

maksimalna globina rezanja $a_{p\text{ maks}}$	15,7 mm
Vijak za obračalno ploščico	229709 (T15; 3,5 Nm)
Celotna dolžina L_{celotna}	50 mm
Ø vpenjalne izvrtine	27 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	BDMT 170408
Ø rezila D_c	80 mm
Število rezil Z	6
Kot rampe $\alpha_{\text{ maks}}$	0,2 stopinj
Dolžina rampe L za $\alpha_{\text{ maks}}$	71,6 mm

Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\min}$	153 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\max}$	158 mm
$\varnothing D_3$	73 mm
Izvedba držala	z izvrtino
Nastavni kot κ	90 stopinj
Uporaba za rezkanje	Kotno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Pribor

Vpenjalni vijak	229709
-----------------	--------