

**Kotni rezkar 90° MEC17, z izvrtino, Ø D/število rezil Z: 100/7mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	227510 100/7
GTIN	4960664489343
Razred artikla	250

Opis**Izvedba:**

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

Tehnični opis

Ø rezila D_c	100 mm
Celotna dolžina L_{celotna}	55 mm
Ø vpenjalne izvrtine	32 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	BDMT 170408
Vijak za obračalno ploščico	229709 (T15; 3,5 Nm)
maksimalna globina rezanja $a_{p\text{maks}}$	15,7 mm
Število rezil Z	7
Kot rampe α_{maks}	0,16 stopinj
Dolžina rampe L za α_{maks}	91,6 mm

Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\min}$	193 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\max}$	198 mm
$\varnothing D_3$	93 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
-----------------	--------