

**Kotni rezkar 90° MEC17, z izvrtino, Ø D/število rezil Z: 125/9mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	227510 125/9
GTIN	4960664473175
Razred artikla	250

Opis**Izvedba:**

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

Tehnični opis

Vijak za obračalno ploščico	229709 (T15; 3,5 Nm)
maksimalna globina rezanja $a_{p,max}$	15,7 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	BDMT 170408
Ø rezila D_c	125 mm
Ø vpenjalne izvrtine	40 mm
Celotna dolžina $L_{celotna}$	63 mm
Število rezil Z	9
Kot rampe α_{maks}	0,12 stopinj
Dolžina rampe L za α_{maks}	116,6 mm

Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\min}$	243 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\max}$	248 mm
$\varnothing D_3$	118 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
-----------------	--------