

**Kotni rezkar 90° MEC17, z izvrtino, Ø D/število rezil Z: 160/12mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	227510 160/12
GTIN	4960664473182
Razred artikla	250

Opis**Izvedba:**

Dolgi rezilni robovi omogočajo izredno velike globine rezanja.

Majhno število rezil.

Napotek:

Brez notranjega hlajenja.

Tehnični opis

Ø rezila D_c	160 mm
Celotna dolžina $L_{celotna}$	63 mm
maksimalna globina rezanja $a_{p\ maks}$	15,7 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	BDMT 170408
Vijak za obračalno ploščico	229709 (T15; 3,5 Nm)
Ø vpenjalne izvrtine	40 mm
Število rezil Z	12

Kot rampe α_{maks}	0,09 stopinj
Dolžina rampe L za α_{maks}	151,6 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{min}}$	313 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{maks}}$	318 mm
$\varnothing D_3$	153 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
-----------------	--------