


**Kotni rezkar 90° MEC17, cilindrično držalo, Ø D/število rezil Z: 40/4Lmm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	227500 40/4L
GTIN	4960664396207
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
Prevesna dolžina $L_1$	50 mm
Vijak za obračalno ploščico	229709 (T15; 3,5 Nm)
Ø rezila $D_c$	40 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	BDMT 170408
Ø držala $D_s$ h6	32 mm
Celotna dolžina $L_{\text{celotna}}$	150 mm
Število rezil Z	4
Dolžina rampe L za $\alpha_{\text{maks}}$	31,6 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø $D_{\text{maks}}$	78 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø $D_{\text{min}}$	73 mm
Kot rampe $\alpha_{\text{maks}}$	0,45 stopinj
Ø $D_3$	33 mm
Izvedba držala	cilindrično držalo

Nastavni kot κ	90 stopinj
Uporaba za rezkanje	Kotno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

---

## Pribor

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