


**Kotni rezkar 90° MECX, cilindrično držalo, Ø D/število rezil Z: 16/4mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	227100 16/4
GTIN	4960664462773
Razred artikla	250

**Opis**
**Opis:**

Izboljšana produktivnost zaradi zelo ozke delitve tudi pri nestabilnih pogojih obdelave. Nizke rezalne sile in zelo čvrsta izvedba za majhno nagnjenost k nastanku vibracij. Možnost uporabe za različne primere rezkanja, kot so npr. rezkanje po grebenu, rezkanje z rampo itn.

**Tehnični opis**

Ø rezila $D_c$	16 mm
maksimalna globina rezanja $a_{p\text{maks}}$	6 mm
Vijak za obračalno ploščico	229707 (T6; 0,5 Nm)
Prevesna dolžina $L_1$	20 mm
Celotna dolžina $L_{\text{celotna}}$	100 mm
Ø držala $D_s$ h6	16 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	BD.. 0703
Število rezil Z	4
Dolžina rampe L za $\alpha_{\text{maks}}$	12 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø $D_{\text{maks}}$	30 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø $D_{\text{min}}$	29 mm
Kot rampe $\alpha_{\text{maks}}$	0,95 stopinj
Ø $D_3$	13 mm

Izvedba držala	cilindrično držalo
Nastavni kot $\kappa$	90 stopinj
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Kotno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

---

## Pribor

Vpenjalni vijak	229707
-----------------	--------