



## Technická fréza Z7 střední, křížové ozubení, TK TiAlN, Typ: C1225



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	540260 C1225
GTIN	4027497038831
Třída artiklu	56L

### Popis

#### Provedení:

stopka Ø 6 mm.

Technické frézy LUKAS jsou vyráběny výlučně na nejmodernějších CNC strojích z vysoce výkonných druhů tvrdokovů s vysokou houževnatostí a nejvyšší stabilitou řezných hran. Stopka je z oceli, pokud je průměr hlavy větší než průměr stopky, v ostatních případech je z tvrdokovu. Dodatečný povlak TiAlN pro delší životnost a vyšší odolnost proti teplotám.

Pro vysoké tepelné a mechanické zatížení (Heavy Duty). **Tvar válcový kulatý** (WRC).

#### Použití:

Použití jak v ručních bruskách, tak i průmyslových robotech na téměř všechny druhy materiálů. K odstraňování otřepů, odhraňování, čištění, opracování svarových švů a ploch.

Stopka Ø: 6 mm

Popis tvaru: válcový kulatý (WRC)

Ø hlavy: 12 mm

Délka hlavy L<sub>1</sub>: 25 mm

Celková délka: 65 mm

Stopka Ø: 6 mm

### Technický popis

Druh ozubení	křížové břity
Celková délka	65 mm
Tvar	C1225
Ozubení zkratka	Z7
Délka hlavy L <sub>1</sub>	25 mm

Popis tvaru	válcový kulatý (WRC)
Jemnost ozubení	střední
Ø hlavy	12 mm
Stopka Ø	6 mm
Řezný materiál	TK TiAlN
Povlak	TiAlN
Druh produktu	Technická fréza