



## Technická fréza Z7 střední, křížové ozubení, TK TiAlN, Typ: D1210



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	540260 D1210
GTIN	4027497455867
Třída artiklu	56L

### Popis

#### Provedení:

stopka  $\varnothing$  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 kulička (KUD).**

#### 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  $\varnothing$ : 6 mm

Popis tvaru: Koule

$\varnothing$  hlavy: 12 mm

Délka hlavy  $L_1$ : 10 mm

Celková délka: 51 mm

Stopka  $\varnothing$ : 6 mm

### Technický popis

Druh ozubení	křížové břity
Tvar	D1210
Celková délka	51 mm
$\varnothing$ hlavy	12 mm
Popis tvaru	Koule

Jemnost ozubení	střední
Ozubení zkratka	Z7
Délka hlavy L <sub>1</sub>	10 mm
Stopka Ø	6 mm
Řezný materiál	TK TiAlN
Povlak	TiAlN
Druh produktu	Technická fréza