

**Technická fréza Z7 střední, křížové ozubení, TK TiAlN, Typ: G1020****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	540260 G1020
GTIN	4027497043170
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 ostrý oblouk** (SPG).

**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: Ostrý oblouk

Ø hlavy: 10 mm

Délka hlavy L<sub>1</sub>: 20 mm

Celková délka: 60 mm

Stopka Ø: 6 mm

**Technický popis**

Ø hlavy	10 mm
Popis tvaru	Ostrý oblouk
Ozubení zkratka	Z7
Jemnost ozubení	střední
Celková délka	60 mm

Délka hlavy L <sub>1</sub>	20 mm
Tvar	G1020
Druh ozubení	křížové břity
Stopka Ø	6 mm
Řezný materiál	TK TiAlN
Povlak	TiAlN
Druh produktu	Technická fréza