

**Technická fréza Z7 střední, křížové ozubení, TK TiAlN, Typ: G1225****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	540260 G1225
GTIN	4027497043422
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 rezných 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: 12 mm

Délka hlavy L₁: 25 mm

Celková délka: 65 mm

Stopka Ø: 6 mm

Technický popis

Délka hlavy L ₁	25 mm
Ozubení zkratka	Z7
Popis tvaru	ostrý oblouk
Tvar	G1225
Druh ozubení	křížové břity

Ø hlavy	12 mm
Celková délka	65 mm
Jemnost ozubení	střední
Stopka Ø	6 mm
Řezný materiál	TK TiAlN
Povlak	TiAlN
Druh produktu	Technická fréza