



Jyrsintappi pinnoitettu Z7 – keskitiheä, ristihammastettu, KM TiAlN, Tyyppi: F1630



Tilaustiedot

Tilausnumero	540260 F1630
GTIN	4027497455881
Tuoteluokka	56L

Kuvaus

Malli:

Varren Ø 6 mm.

LUKAS-jyrsintapit valmistetaan nykyaikaisilla CNC-koneilla erittäin sitkeistä kovametallilaaduista, joille on ominaista erinomainen leikkuusärmän kestävyys. Tapit, joissa pään halkaisija on suurempi kuin varren halkaisija, ovat teräsvartisia. Muussa tapauksessa myös varsi on kovametallia.

TiAlN-pinnoite pidentää kestoikää japarantaa lämmönkestävyyttä.

Suureen termiseen ja mekaaniseen kuormitukseen (heavy duty). **Muoto: pyörökaari** (RBF).

Käyttö:

Sopivat sekä käsikäyttöön että teollisuusrobotteihin ja lähes kaikille materiaaleille.

Purseenpoistoon, reunanmuovaukseen, puhdistukseen, hitsaussaumojen ja pintojen työstämiseen.

Varren Ø: 6 mm

Muodon kuvaus: Pyörökaari

Pään Ø: 16 mm

Pään pituus L₁: 30 mm

Kokonaispituus: 70 mm

Varren Ø: 6 mm

Tekninen kuvaus

Muoto	F1630
Pään Ø	16 mm
Hammastustiheysaste	keskikova

Hammastus, lyhytnimitys	Z7
Pään pituus L ₁	30 mm
Hammastustyyppi	ristihammastettu
Muodon kuvaus	Pyörökaari
Kokonaispituus	70 mm
Varren Ø	6 mm
Lastuava aine	KM TiAlN
Pinnoitus	TiAlN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi