



Jyrsintappi pinnoitettu Z7 – keskitiheä, ristihammastettu, KM TiAlN, Tyyppi: C0616



Tilaustiedot

Tilausnumero	540260 C0616
GTIN	4027497037704
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: lieriömäinen (WRC).**

Käyttö:

Sopivat sekä käsikäyttöön että teollisuusrobotteihin ja lähes kaikille materiaaleille.

Purseenpoistoon, reunanmuovaukseen, puhdistukseen, hitsaussaumojen ja pintojen työstämiseen.

Varren Ø: 6 mm

Muodon kuvaus: Lieriömäinen (WRC)

Pään Ø: 6 mm

Pään pituus L₁: 16 mm

Kokonaispituus: 50 mm

Varren Ø: 6 mm

Tekninen kuvaus

Kokonaispituus	50 mm
Pään pituus L ₁	16 mm
Muodon kuvaus	Lieriömäinen (WRC)

Muoto	C0616
Hammastustiheysaste	keskikova
Hammastus, lyhytnimitys	Z7
Hammastustyyppi	ristihammastettu
Pään Ø	6 mm
Varren Ø	6 mm
Lastuava aine	KM TiAlN
Pinnoitus	TiAlN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi