



Jyrsintappi pinnoitettu Z7 – keskitiheä, ristihammastettu, KM TiAlN, Tyyppi: C1225



Tilaustiedot

Tilausnumero	540260 C1225
GTIN	4027497038831
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: 12 mm

Pään pituus L₁: 25 mm

Kokonaispituus: 65 mm

Varren Ø: 6 mm

Tekninen kuvaus

Hammastustyyppi	ristihammastettu
Kokonaispituus	65 mm
Muoto	C1225

Hammastus, lyhytnimitys	Z7
Pään pituus L ₁	25 mm
Muodon kuvaus	Lieriömäinen (WRC)
Hammastustiheysaste	keskikova
Pään Ø	12 mm
Varren Ø	6 mm
Lastuava aine	KM TiAlN
Pinnoitus	TiAlN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi