



## Jyrsintappi pinnoitettu Z7 – keskitiheä, ristihammastettu, KM TiAlN, Tyyppi: C1020



### Tilaustiedot

Tilausnumero	540260 C1020
GTIN	4027497038435
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: 10 mm

Pään pituus L<sub>1</sub>: 20 mm

Kokonaispituus: 60 mm

Varren Ø: 6 mm

### Tekninen kuvaus

Kokonaispituus	60 mm
Pään Ø	10 mm
Hammastustiheysaste	keskikova

Hammastus, lyhytnimitys	Z7
Pään pituus L <sub>1</sub>	20 mm
Hammastustyyppi	ristihammastettu
Muoto	C1020
Muodon kuvaus	Lieriömäinen (WRC)
Varren Ø	6 mm
Lastuava aine	KM TiAlN
Pinnoitus	TiAlN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi