



Jyrsintappi pinnoitettu Z7 – keskitiheä, ristihammastettu, KM TiAlN, Tyyppi: D1614



Tilaustiedot

Tilausnumero	540260 D1614
GTIN	4027497041985
Tuoteluokka	56L

Kuvaus

Malli:

Varren Ø 6 mm.

LUKAS-jyrsintapit valmistetaan nykyaikaisilla CNC-koneilla erittäin sitkeistä kovametallilaaduista, joille on ominaista erinomainen leikkusärmän 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: pallo** (KUD).

Käyttö:

Sopivat sekä käsikäyttöön että teollisuusrobotteihin ja lähes kaikille materiaaleille.

Purseenpoistoon, reunanmuovaukseen, puhdistukseen, hitsaussaumojen ja pintojen työstämiseen.

Varren Ø: 6 mm

Muodon kuvaus: pallo

Pään Ø: 16 mm

Pään pituus L₁: 14 mm

Kokonaispituus: 54 mm

Varren Ø: 6 mm

Tekninen kuvaus

Muoto	D1614
Hammastustyyppi	ristihammastettu
Hammastustiheysaste	keskikova

Muodon kuvaus	pallo
Kokonaispituus	54 mm
Pään Ø	16 mm
Pään pituus L ₁	14 mm
Hammastus, lyhytnimitys	Z7
Varren Ø	6 mm
Lastuava aine	KM TiAlN
Pinnoitus	TiAlN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi