



Jyrsintappi pinnoitettu Z4 – tiheä, ristihammastettu, KM TiAlN, Tyyppi: A1625



Tilaustiedot

Tilausnumero	540560 A1625
GTIN	4027497278961
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: lieriö (ZYA), ilman otsahammastusta.**

Käyttö:

Sopivat sekä käsikäyttöön että teollisuusrobotteihin ja lähes kaikille materiaaleille.

Purseenpoistoon, reunanmuovaukseen, puhdistukseen, hitsaussaumojen ja pintojen työstämiseen.

Tekninen kuvaus

Hammastustiheysaste	hieno
Kokonaispituus	65 mm
Pään Ø	16 mm
Muodon kuvaus	Lieriö ilman otsahammastusta
Muoto	A1625
Hammastustyyppi	ristihammastettu
Hammastus, lyhytnimitys	Z4

Varren Ø	6 mm
Pään pituus	25 mm
Sarja	Z4-hammastus
Lastuava aine	KM TiAlN
Pinnoitus	TiAlN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu		
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu		
Teräs < 55 HRC	soveltuu		
Teräs < 60 HRC	soveltuu		
Teräs < 67 HRC	sopii rajoituksin		
INOX	soveltuu		
Ti	soveltuu		