



Jyrsintappi pinnoitettu Z7 – keskitiheä, ristihammastettu, KM TiAlN, Tyyppi: A1020



Tilaustiedot

Tilausnumero	540260 A1020
GTIN	4027497035908
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.

Varren Ø: 6 mm

Muodon kuvaus: Lieriö ilman otsahammastusta

Pään Ø: 10 mm

Pään pituus L₁: 20 mm

Kokonaispituus: 60 mm

Varren Ø: 6 mm

Tekninen kuvaus

Muodon kuvaus	Lieriö ilman otsahammastusta
Hammastustiheysaste	keskikova

Kokonaispituus	60 mm
Hammastustyyppi	ristihammastettu
Muoto	A1020
Hammastus, lyhytnimitys	Z7
Pään Ø	10 mm
Pään pituus L ₁	20 mm
Varren Ø	6 mm
Lastuava aine	KM TiAlN
Pinnoitus	TiAlN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi