



Jyrsintappi pinnoitettu Z7 – keskitiheä, ristihammastettu, KM TiAlN, Tyyppi: G1225



Tilaustiedot

Tilausnumero	540260 G1225
GTIN	4027497043422
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: suippo kaari** (SPG).

Käyttö:

Sopivat sekä käsikäyttöön että teollisuusrobotteihin ja lähes kaikille materiaaleille.

Purseenpoistoon, reunanmuovaukseen, puhdistukseen, hitsaussaumojen ja pintojen työstämiseen.

Varren Ø: 6 mm

Muodon kuvaus: Suippokaari

Pään Ø: 12 mm

Pään pituus L₁: 25 mm

Kokonaispituus: 65 mm

Varren Ø: 6 mm

Tekninen kuvaus

Pään pituus L ₁	25 mm
Hammastus, lyhytnimitys	Z7
Muodon kuvaus	Suippokaari

Muoto	G1225
Hammastustyyppi	ristihammastettu
Pään Ø	12 mm
Kokonaispituus	65 mm
Hammastustiheysaste	keskikova
Varren Ø	6 mm
Lastuava aine	KM TiAlN
Pinnoitus	TiAlN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi