



Jyrsintappi pinnoitettu Z7 – keskitiheä, ristihammastettu, KM TiAlN, Tyyppi: M1020



Tilaustiedot

Tilausnumero	540260 M1020
GTIN	4027497044399
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: suippokartio** (SKM).

Käyttö:

Sopivat sekä käsikäyttöön että teollisuusrobotteihin ja lähes kaikille materiaaleille.

Purseenpoistoon, reunanmuovaukseen, puhdistukseen, hitsaussaumojen ja pintojen työstämiseen.

Varren Ø: 6 mm

Muodon kuvaus: Suippokartio

Pään Ø: 10 mm

Pään pituus L₁: 20 mm

Kokonaispituus: 60 mm

Varren Ø: 6 mm

Tekninen kuvaus

Muoto	M1020
Pään Ø	10 mm
Hammastustyyppi	ristihammastettu

Pään pituus L ₁	20 mm
Kokonaispituus	60 mm
Hammastustiheysaste	keskikova
Muodon kuvaus	Suippokartio
Hammastus, lyhytnimitys	Z7
Varren Ø	6 mm
Lastuava aine	KM TiAlN
Pinnoitus	TiAlN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi