



Jyrsintappi pinnoitettu Z7 – keskitiheä, ristihammastettu, KM TiAlN, Tyyppi: D0807



Tilaustiedot

Tilausnumero	540260 D0807
GTIN	4027497455850
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: 8 mm

Pään pituus L_1 : 7 mm

Kokonaispituus: 47 mm

Varren Ø: 6 mm

Tekninen kuvaus

Pään Ø	8 mm
Muoto	D0807
Hammastustyyppi	ristihammastettu

Hammastustiheysaste	keskikova
Pään pituus L ₁	7 mm
Hammastus, lyhytnimitys	Z7
Kokonaispituus	47 mm
Muodon kuvaus	pallo
Varren Ø	6 mm
Lastuava aine	KM TiAlN
Pinnoitus	TiAlN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi