



## Metallivannesaha bi-alfa-koboltti, 15 m, leveys mm / Hammasta/tuuma: 10/6H



### Tilaustiedot

Tilausnumero	172050 10/6H
GTIN	4045197253606
Tuoteluokka	16F

### Kuvaus

#### Malli:

**Vakiohammastus** – vakiohammasjaotus, **rintakulma 0°**, umpinaisessa muovirullassa, hitsaamaton.

**bi-alfa-cobalt: Tehokas bimetallivanneterä**, jossa on runsaasti kromia sisältävä **jousiteräs vanneosana** ja kobolttiseosteinen (M42) HSS-kärkiosa (67–69HRC). **Erittäin kova kärkiosa, joustava vanne**, 15 m:n rullat.

#### Käyttö:

Sopii erityisesti pienille ja keskisuurille poikkileikkauksille (enint. 70 mm pureutumispituus).

#### Huomautus:

- **Normaali hammastus 10°: Koot 6/4H; 6/6H; 10/4H; 10/6H; 13/4H; 13/6H; 16/4H.**
- **Yhdistelmähammastus 0°: Koot 6/1014; 10/1014; 13/1014.**

Hammastus: normaali

Rintakulma: 10 astetta

Hammastus: normaali

Rintakulma: 10 astetta

Paksuus: 0,6 mm

### Tekninen kuvaus

Rintakulma	10 astetta
Paksuus	0,6 mm
Leveys	10 mm
Hammastus	normaali
Tuotenimen määrite	15 m
Pituus	15 m
Tuotetyyppi	Metallivannesaha

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	100 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	60 m/min	N
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	85 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	65 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	55 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	35 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	20 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	20 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	20 m/min	S
GG(G)	soveltuu	40 m/min	K
CuZn	soveltuu	60 m/min	N
Uni	sopii rajoituksin		
Öljy	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	soveltuu		

