



## Fémfűrész szalag bi-alfa-kobalt, 15 m, Szélesség mm / colonkénti fogak: 10/8



### Rendelési adatok

Rendelés száma	172100 10/8
GTIN	4045197253705
Árucikk kategória	16F

### Leírás

#### Kivitel:

**Normál fogazat** – konstans fogosztás **0° homlokszöggel**, zárt műanyag tekercsben, nem hegesztett.

**bi-alfa-kobalt: Nagyteljesítményű bimetall fűrészszalag** magas krómtartalmú **rugóacél hordozószalaggal** és kobalt ötvözetű (M42) HSS fogélekkel (67–69HRC). **Rendkívül kemény foghegyek, rugalmas hordozószalag**, 15 m-es tekercsben.

#### Felhasználás:

Elsősorban kisebb és közepes keresztmetszetekhez alkalmas (maximum 70 mm fogáshosszig).

#### Figyelem:

- **Normál fogazat 10°: 6/4H; 6/6H; 10/4H; 10/6H; 13/4H; 13/6H; 16/4H méret.**
- **Kombinált fogazat 0°: 6/1014; 10/1014; 13/1014 méret.**

Fogazás: normál

Homlokszög: 0 fok

Fogazás: normál

Homlokszög: 0 fok

Vastagság: 0,9 mm

### Műszaki leírás

Szélesség	10 mm
Vastagság	0,9 mm
Homlokszög	0 fok
Fogazás	normál
Terméknév attribútum	15 m
Hossz	15 m
Termék fajtája	Fémszalagfűrész

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	100 m/min	N
Alu > 10% Si	alkalmas	60 m/min	N
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	85 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	65 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	55 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	35 m/min	P
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	20 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	20 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	20 m/min	S
GG(G)	alkalmas	40 m/min	K
CuZn	alkalmas	60 m/min	N
Uni	feltételesen alkalmas		
Olaj	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas		
Száraz	alkalmas		

