



Fémfűrész szalag bi-alfa-kobalt, 15 m, Szélesség mm / colonkénti fogak: 10/14



Rendelési adatok

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 172100 10/14 |
| GTIN | 4045197253729 |
| 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

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

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú) | alkalmas | 100 m/min | N |
| Alu > 10% Si | alkalmas | 60 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | 85 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 65 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 55 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 35 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | 20 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | 30 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | alkalmas | 20 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | 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 | | |

