

## SEGHE A NASTRO BIMETALLICO F-SHARK



**Seghe a nastro bimetalliche per metalli FIME-Shark**  
Con dente rinforzato specifica per il taglio di sezioni interrotte (tubi, profilati, travi, ecc.) singole o disposte a pacco.

- In acciaio Hss M42 con 8% di cobalto e 10% di Molibdeno.
- Supporto in acciaio temperato al 4% di cromo.
- Geometria del dente a profilo rinforzato, con speciale spoglia di taglio.

### Vantaggi:

- Elevata resistenza all'usura.
- Notevole resistenza ai carichi.
- Eccellente perpendicolarità di taglio.
- Riduzione delle vibrazioni e delle bave di lavorazione.
- Maggior robustezza e capacità di sopportare gli shock e gli impatti propri del taglio interrotto.
- Maggior penetrazione ed asportazione.
- Riduzione dei fenomeni di scheggiatura.

Lunghezza	Altezza	Spessore	N. Denti Per Pollice Sega A Nastro	Art.
2450 mm	27 mm	0.9 mm	5/7	<b>F3603 245 058</b>
2500 mm	27 mm	0.9 mm	5/7	<b>F3603 250 058</b>
2750 mm	27 mm	0.9 mm	5/7	<b>F3603 275 058</b>
2825 mm	27 mm	0.9 mm	5/7	<b>F3603 282 558</b>
2845 mm	27 mm	0.9 mm	5/7	<b>F3603 284 558</b>
2950 mm	27 mm	0.9 mm	5/7	<b>F3603 295 058</b>
3010 mm	27 mm	0.9 mm	5/7	<b>F3603 301 058</b>
3150 mm	27 mm	0.9 mm	5/7	<b>F3603 315 058</b>

### Importante:

per il taglio di acciaio inox e di acciaio altamente legato è indispensabile ridurre il numero di giri della macchina.

### ATTENZIONE!

Installare la lama sempre con la guaina di protezione, onde evitare scheggiatura dei denti. Nell'apertura dell'anello fare attenzione all'effetto molla.