

SEGHE A NASTRO BIMETALLICHE FIME



- Seghe a nastro bimetalliche FIME 8% Co per metalli
- In acciaio AISI M42 con 8% di cobalto.
 - Per il taglio di profilati, tubi e pieni in acciaio, acciaio inox e acciaio legato.
 - Parte dentata in acciaio superrapido HSS, resto della lama in acciaio per molle.
 - Dentatura variabile.

Lunghezza	Altezza	Spessore	N. Denti Per Pollice Segha A Nastro	Art.
2450 mm	27 mm	0.9 mm	6/10	F3602 245 061
2450 mm	27 mm	0.9 mm	8/12	F3602 245 081
2500 mm	27 mm	0.9 mm	6/10	F3602 250 061
2750 mm	27 mm	0.9 mm	6/10	F3602 275 061
2825 mm	27 mm	0.9 mm	5/8	F3602 282 558
2825 mm	27 mm	0.9 mm	6/10	F3602 282 561
2825 mm	27 mm	0.9 mm	8/12	F3602 282 581
2835 mm	27 mm	0.9 mm	6/10	F3602 283 561
2845 mm	27 mm	0.9 mm	6/10	F3602 284 561
2945 mm	27 mm	0.9 mm	6/10	F3602 294 561
2950 mm	27 mm	0.9 mm	6/10	F3602 295 061
3010 mm	27 mm	0.9 mm	6/10	F3602 301 061
3150 mm	27 mm	0.9 mm	6/10	F3602 315 061

Importante:

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

Attenzione:

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