

INDEPENDENCE II®



Independence II[®] Made In USA

- La Independence II, la nostra M51, è una **lama bimetallica** più robusta delle M42 con angolo di spoglia positivo di 7° su tutte le dentature.
- Il corpo della lama in lega speciale e la particolare geometria dei denti la rende più resistente nelle **lavorazioni industriali**.
- Dente in acciaio super rapido più resistente a calore ed urti che ne prolunga sensibilmente la durata nel tempo.
- Dentatura ideale per il taglio di **solidi di piccole e medie dimensioni**, di acciai **altamente legati** e leghe particolari.

DIMENSIONE (larghezza per spessore)	DENTATURA PASSO VARIABILE				
	MM	2/3	3/4	4/6	5/7
27 x 0,9	▼	▼	▼	▼	▼
34 x 1,07	▼	▼	▼	▼	▼
41 x 1,27	▼	▼	▼	▼	▼
54 x 1,60	▼	▼	▼	▼	▼

Disponibili bobine da mt 76 - Minimo d'ordine: 5 anelli saldati per misura
Addebito del 10% per ordini inferiori a 5 pezzi.

INDEPENDENCE EXS®



Independence EXS[®] Made In USA

- La Independence EXS®, la nostra M51, come la Independence II, è una **lama bimetallica** più robusta e resistente delle M42 con angolo di spoglia positivo di 15° sulla dentatura 1/1.5 e di 11° sulle rimanenti.
- Il corpo della lama in lega speciale la rende più resistente al calore ed estremamente duratura nelle **lavorazioni industriali**.
- Nuovo ed esclusivo dente in acciaio super rapido e a geometria speciale.
- La spoglia estremamente aggressiva del dente la rende la scelta migliore per il taglio di produzione di **solidi di medie e grandi dimensioni** (superiori a 80 mm) di **acciai inox molto tenaci** e **leghe particolarmente dure**.

DIMENSIONE (larghezza per spessore)	DENTATURA PASSO VARIABILE					
	MM	1.1/1.5	1.5/2.0	2/3	3/4	4/6
27 x 0,9				▼	▼	▼
34 x 1,07				▼	▼	▼
41 x 1,27			▼	▼	▼	
54 x 1,60	▼	▼	▼	▼	▼	

Disponibili bobine da mt 76 - Minimo d'ordine: 5 anelli saldati per misura
Addebito del 10% per ordini inferiori a 5 pezzi.

SEGHE A NASTRO

TAGLIO



MORSE

