



CT-ALPHA[®] N-VX

Lama a nastro versatile in metallo duro per metalli non ferrosi, per applicazioni di fonderia.



- **PRODOTTO DI LIVELLO 1**
- **GEOMETRIA VX**
- **≥ 30 mm**
- **LARGHEZZA NASTRO 20x0,9 - 41x1,3 mm**

Caratteristiche

- Lama a nastro in metallo duro **non rivestito**
- Spessore di taglio maggiorato per raggiature in metalli non ferrosi
- Lama **senza stradatura** base dei denti
- Asportazione di truciolo asimmetrica simile alla stradatura
- Rettifica delle punte a conicità variabile **VX**
- Geometria dentatura **VX** a 5 sezioni di truciolo
- Versione **VX4** a 4 denti per gruppo

Applicazioni

- Lama a nastro versatile per alimentazione soprattutto manuale su fusioni
- Possibilità di impiego su macchine semiautomatiche e automatiche

Vantaggi

- Prodotto entry level, che permette di raggiungere il livello superiore al bimetallico in economia
- Punta in metallo duro con alta resistenza all'usura da abrasione



CT-ALPHA®
LAME A NASTRO METALLO DURO



CT-ALPHA® N-VX

LARGHEZZA x SPESSORE

PASSO DENTATURA tpi

mm	inch	3	2,0/3	2
20 x 0,9	3/4 x 0,035	VX4		
27 x 0,9	1-1/16 x 0,035	VX4	VX4	
34 x 1,1	1-3/8 x 0,042	VX4	VX4	VX4
41 x 1,3	1-5/8 x 0,050	VX4	VX4	VX4
LUNGHEZZA DI CONTATTO		30-200	80-300	150-400



Consigliato per

- Metalli non ferrosi