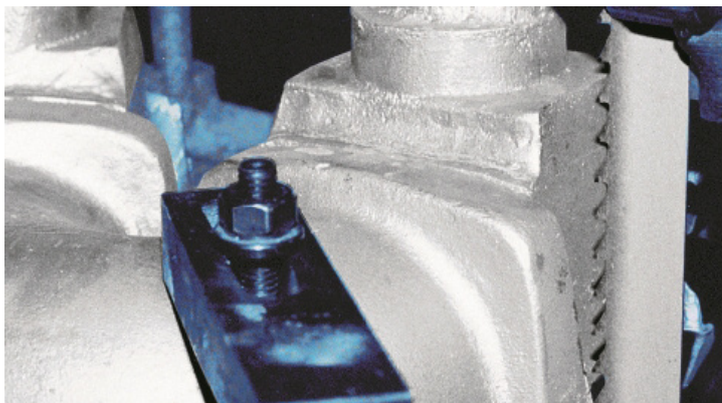


LAME IN WIDIA con dente stradato



WIDIA STRADATO

Per taglio materiali duri ed abrasivi

Caratteristiche

- Questa lama unisce la durezza dei denti in carburo di tungsteno (Widia) con la flessibilità del nastro di acciaio per molle trattato.
- I denti in carburo di tungsteno rettificati a misura e affilati sono uniformemente stradati per assicurare un taglio accurato e preciso garantiscono un'alta resistenza al calore e all'abrasione.
- Durezza del dente 80 Rc.

Usare per taglio materiali altamente abrasivi, non metallici, forgiato, grafite, metalli non ferrosi, lana di vetro. Ideale per smaterozzare i getti di alluminio, per tagliare acciai difficili da lavorare e per tagliare legno duro, sabbioso.

WIDIA STRADATO

Larghezza x spessore mm	WIDIA DENTE STRADATO		
	Sfrido [mm]	Denti per pollice	Passo [mm]
10 x 0,6	1,1	3	8
13 x 0,8	1,28	4s	6
13 x 0,9	1,78	3	8
20 x 0,8	1,28	4s	6
20 x 0,8	1,28	3	8
20 x 0,9	1,48	3	8
27 x 0,9	1,48	4s	6
27 x 0,9	1,48	3-4	8-6
27 x 0,9	1,48	3	8
27 x 0,9	1,48	2	12
34 x 1,1	1,76	3	8
34 x 1,1	1,76	2	12
41 x 1,3	2,03	3	8
41 x 1,3	2,03	2	12
41 x 1,3	2,03	1,25	20
54 x 1,3	2,30	1,4/2	18/12

Altre misure con altre dentature su richiesta
Disponibile in anelli saldati o in rotoli.