

LAME CON TAGLIENTE in grani di CARBURO DI TUNGSTENO (Widia)



TUNGSTEN GRIT

Caratteristiche

- Lama eccezionale prodotta legando la durezza di piccole particelle in carburo di tungsteno con un nastro flessibile.
- Il tagliente con particelle in carburo di tungsteno assicura un' alta resistenza al calore e all' abrasione.
- Lama con la capacità eccezionale di tagliare materiali duri , tenaci ed abrasivi come acciai temprati, lana di vetro, pneumatici, carbonio, materiali per ferodi, resina, grafite ecc.
- Segmentato per grosse sezioni.
- Continuo per spessori fino a 25 mm.
- Acciai temprati, lana di vetro, pneumatici, carbonio, materiali per ferodi, resina, grafite ecc.

Larghezza x spessore (mm)	GR.	SFRIDO FINO	SFRIDO MEDIO	SFRIDO MEDIO - GROSSO	SFRIDO GROSSO
6 x 0,5	S/C		1.3/.051		
10 x 0,6	S/C		1.4/.056	1.50/.060	
13 x 0,5	C		1.3/.051		
13 x 0,6	S/C	1.1/.042	1.4/.056	1.50/.060	
20 x 0,8	S/C		1,6/.063	1.70/.067	2.2/.085
25 x 0,9	S/C		1.7/.066	1.80/.070	2.2/.085
32 x 0,9	C				2.2/.085
32 x 1,1	S/C				2.4/.095
38 x 1,1	S				2.4/.095
42 x 1,3	S				2.6/.103

*Il tagliente continuo riduce la scheggiatura nelle sezioni sottili.
Il tagliente segmentato trasporta il refrigerante nelle grosse sezioni.
Disponibile in rotoli e lame saldate.*