

LAME IN ACCIAIO AL CARBONIO



OLYMPIA

Per taglio legno e materiali vari



DART

Per taglio legno, plastica e materiali vari

Caratteristiche

Lame in acciaio al carbonio con dente temperato e dorso flessibile in acciaio temperato per molle.

- Queste lame al carbonio hanno una maggiore resistenza alla torsione e all'alta pressione.
- Dente temperato con durezza 62-64 Rc per una maggiore durata. Il dente a spoglia positiva "a uncino" aumenta l'asportazione, Buttress ha spoglia zero per lavori particolari.
- Linea completa di seghe a nastro da 5 mm a 32 mm con passi da 1.3 a 32 denti per pollice.
- Sopporta alte tensioni del nastro con il risultato di tagli più dritti.
- Minor fermo macchina con maggior risparmio.
- Olympia ha un buon rendimento su tutti i tipi di legno, in particolare su legni duri.
- Dart ha un buon rendimento su tutti i tipi di materiale.
- Queste lame in acciaio per molle possono sostituire le lame bianche con larghezze inferiori (es. 25mm invece di 32 mm) e con spessori maggiori.
- Le lame al carbonio possono essere riaffilate.
- Nella lama da 8 mm con doppio dente, i denti piccoli sul retro della lama non tagliano, ma servono a liberare il taglio nel ritorno.

OLYMPIA

Larghezza x spessore			FORMA DEL DENTE E DENTI PER POLLICE			
mm			precision	Claw		Buttress
6	x	0,6		4		
8	x	0,6		4		
8	x	0,6		Doppio dente	4/14	
10	x	0,6		3	4	
13	x	0,6		3		
13	x	0,8		3		
16	x	0,8		2 s	3	
20	x	0,8		2	3	
25	x	0,9		2	3	
32	x	0,9		1.3	2	

Disponibile in rotoli e lame saldate.

DART

Larghezza x spessore			FORMA DEL DENTE E DENTI PER POLLICE							
mm			precision	Claw		Buttress				
5	x	0,6	14			4				
6	x	0,6	10	14	18	24	32	4	6	4
10	x	0,6	8	10	14	18	4	6	4	
13	x	0,6	6	10	14	18	3	4	6	
20	x	0,8	6	8	10	14	18	3	6	
25	x	0,9	6	8	10	14				
32	x	0,9					3			

Disponibile in rotoli e lame saldate.