

## Lame seghetto alternativo METALLO



### Lame tradizionali

La lama 4939274652 è particolarmente adatta per il taglio di materiali come foglio di metallo molto sottili perché ha un passo di 0,7 mm.

Per i professionisti che desiderano lame con vita e durata elevata si consiglia l'utilizzo di lame Bi-Metalliche in abbinata con un lubrificante da taglio per il raffreddamento. Si pensi che la durata di queste lame è doppia rispetto alle lame non Bi-Metalliche.

Lunghezza lama (mm)	Passo del dente (mm)	Riferimento numero	MATERIALI	Cu/Ni/Mn/Zn	STAINLESS-INOX INPOSTA	ALU	PVC	PERSPEX®	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)			
2746 52	0.7	T 118 G	Made in Germany	0.5 - 2	0.5 - 2	-	-	-	No	5	1	4932274652	4002395301621	5,60	6,83		
2540 63	1.2	T 118 A	Made in Germany	1.5 - 4	1.5 - 4	-	-	-	No	5	1	4932254063	4002395301614	5,70	6,95		
										25	1	4932373486	4002395349265	26,80	32,70		
340011	1.2	T 118 AF	BI-METAL. Made in Germany	1.5 - 4	1.5 - 4	-	1.2 - 2	-	No	5	1	4932340011	4002395304684	8,90	10,86		
Bi-Metal	1.2	T 118 A sp.	Made in Germany	1.5 - 4	1.5 - 4	-	-	-	No	5	1	4932345826	4002395313464	8,80	10,74		
3458 26	1	T 318 A	Made in Germany	1 - 4	1 - 4	< 85	-	-	No	5	1	4932399307	4002395359219	10,50	12,81		
2540 64	2	T 118 B	Made in Germany	3 - 6	3 - 6	-	-	3 - 10	-	5	1	4932254064	4002395301591	5,70	6,95		
3400 12	2	T 118 BF	BI-METAL. Made in Germany	3 - 6	3 - 6	-	2 - 3	3 - 10	-	2 - 30	No	5	1	4932340012	4002395304691	11,90	14,52
2746 51	2.5	T 101 A sp.	BI-METAL. Made in Germany	-	2 - 10	< 45	-	3 - 10	-	2 - 20	No	5	1	4932274651	4002395301577	13,50	16,47

### Lame universali

Queste lame sono adatte per il taglio di una vasta gamma di materiali che vanno da acciaio dolce, alluminio, legno con chiodi, plastica e compositi sandwich. La lama 4932373086 con la sua lunghezza in più (155 mm) è adatta per il taglio di materiale a sandwich ondulato.

4301 42	2.5 / 1.8	T 123 XF	BI-METAL TWIN CUT. Made in Germany	2.5 - 10	3 - 10	< 50	-	4 - 10	-	-	No	5	1	4932430142	4002395378036	12,70	15,49
2746 54	1.2	T 318 AF	BI-METAL. Made in Germany	1.5 - 4	1.5 - 4	< 85	-	-	-	-	No	5	1	4932274654	4002395301607	11,00	13,42
2746 53	1.2	T 318 BF	BI-METAL. Made in Germany	1.5 - 4	1.5 - 4	< 85	-	3 - 10	4 - 30	-	No	5	1	4932274653	4002395301584	11,80	14,40
3730 86	1	T 718 AF	BI-METAL. Made in Germany	1 - 4	1 - 4	< 125	-	-	-	-	No	5	1	4932373086	4002395346097	24,20	29,52

### Lame per tagli curvi

Corpo stretto della lama permette di effettuare tagli curvi a raggio stretto in materiali metallici.

3460 82	1.2	T 218 A	Made in Germany	1.5 - 4	1.5 - 4	-	-	-	-	-	Si	5	1	4932346082	4002395312368	6,60	8,05
3460 81	3	T 227 D	Made in Germany	3.5 - 6	3.5 - 6	-	-	4 - 15	4 - 30	-	Si	5	1	4932346081	4002395312351	8,00	9,76