



Lama a nastro Bimetallica in acciaio HSS M42/M51



A30185 - Lama a nastro Bimetallica in acciaio HSS M42 tipo Flex.

Caratteristiche:

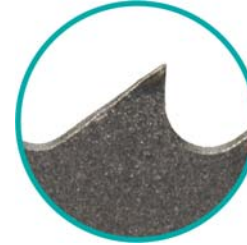
- tagliente in acciaio HSS AISI M42 in lega 8,0% Co (68÷69 HRC) + strip di supporto in acciaio AISI HI-FLEX (44÷46 HRC)
- geometria del dente Standard Tooth - angolo spoglia di taglio **neutro 0° o leggermente positivo 8°** (prestabiliti di default in funzione dello specifico passo della dentatura)
- design della dentatura Multipurpose

Vantaggi:

- buona versatilità d'uso e resa di taglio, unitamente alla capacità di penetrazione ed asportazione, di un'ampia gamma di materiali

Impiego:

- segatrici di qualsiasi tipologia (orizzontali e verticali) e ciclo di taglio (manuale o automatico) in tutti i generi di lavorazioni.



FLEX



HSS
Bi-Metall

A30185

A30187 - Lama a nastro Bimetallica in acciaio HSS M42 tipo Pro.

Caratteristiche:

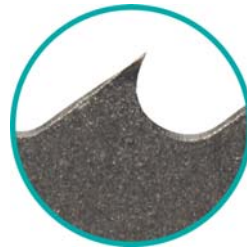
- tagliente in acciaio HSS AISI M42 in lega 8,8% Co (68÷69 HRC) + strip di supporto in acciaio AISI SPECIAL HI-CHROME (48÷50 HRC)
- geometria del dente Curvilinear Tooth - angolo spoglia di taglio **neutro 0° o altamente positivo 12°** (prestabiliti di default in funzione dello specifico passo della dentatura)
- design della dentatura Multipurpose

Vantaggi:

- eccellente versatilità d'uso e resa di taglio, unitamente alla capacità di penetrazione ed asportazione, di un'ampia gamma di materiali
- esecuzione di taglio estremamente efficace e lineare, a beneficio di un migliore avanzamento
- forte aumento della produttività e della vita operativa

Impiego:

- segatrici di qualsiasi tipologia (orizzontali e verticali) e ciclo di taglio (manuale o automatico), in tutti i generi di lavorazioni dove necessiti una elevata resa prestazionale.



PRO



HSS
Bi-Metall

A30187

A30170 - Lama a nastro Bimetallica in acciaio HSS M42 tipo Tech.

Caratteristiche:

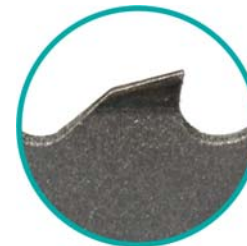
- tagliente in acciaio HSS AISI M42 in lega 8,0% Co (68÷69 HRC) + strip di supporto in acciaio AISI HI-FLEX (44÷46 HRC)
- geometria del dente a profilo rinforzato Profil Tooth - angolo spoglia di taglio **leggermente positivo 3°**
- stradatura maggiorata extra set

Vantaggi:

- superiore robustezza e tenacità della dentatura
- netta riduzione dei fenomeni di rottura/strappo dei denti, a favore di una eccezionale resistenza agli impatti e alle vibrazioni
- maggior "canale" di taglio atto a compensare le tensioni interne dei pezzi e la tendenza a richiudersi su se stessi e/o a muoversi
- incremento della resa e della vita operativa

Impiego:

- segatrici di qualsiasi tipologia (orizzontali e verticali) e ciclo di taglio (manuale o automatico) nelle lavorazioni di carpenteria dove necessiti una lama estremamente resistente e versatile, atta a tagliare le più disparate tipologie di forme e spessori di materiali.



TECH



HSS
Bi-Metall

A30170

A30192 - Lama a nastro Bimetallica con tagliente in acciaio per utensili HSS AISI M51 tipo Power.

Caratteristiche:

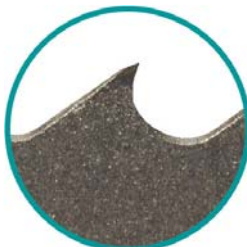
- tagliente in acciaio HSS AISI M51 in lega 10,0% Co (69÷70 HRC) + strip di supporto in acciaio AISI SPECIAL (46÷48 HRC)
- geometria del dente con profilo Standard Tooth - angolo spoglia di taglio **altamente positivo 15°**
- azione di suddivisione dei trucioli Special Triple Chip (3)

Vantaggi:

- eccellente versatilità d'uso e resa di taglio di un'ampia gamma di materiali, dai più comuni a quelli difficilmente lavorabili
- minore sforzo a beneficio di un migliore avanzamento, capacità di formazione, asportazione ed evacuazione dei trucioli
- superfici di taglio precise, planari ed in squadra
- forte aumento della produttività e della vita operativa

Impiego:

- segatrici di qualsiasi tipologia (orizzontali e verticali) prevalentemente a ciclo di taglio automatico, in tutte le lavorazioni gravose dove necessiti una elevata e duratura resa prestazionale



POWER



HSS
Bi-Metall

A30192



← Pagina precedente

Finale Codice	A30185	A30187	A30170	A30192	Sviluppo (mm)	Altezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	A30185-A30187-A30192	A30170
	€	€	€	€				N° denti per pollice	N° denti per pollice
0510	15,40	26,00	15,40	27,65	2450	27	0,9	3/4	3/4
0520	15,70	26,50	15,70	28,25	2500	27	0,9	3/4	3/4
0540	16,00	27,05	16,00	28,80	2550	27	0,9	3/4	3/4
0560	16,60	28,10	16,60	29,95	2650	27	0,9	3/4	3/4
0570	16,90	28,65	16,90	30,50	2700	27	0,9	3/4	3/4
0580	17,20	29,15	17,20	31,05	2750	27	0,9	3/4	3/4
0590	17,30	29,30	17,30	31,15	2760	27	0,9	3/4	3/4
0610	17,70	29,95	17,70	31,90	2825	27	0,9	3/4	3/4
0620	17,80	30,20	17,80	32,10	2845	27	0,9	3/4	3/4
0630	17,90	30,25	17,90	32,20	2850	27	0,9	3/4	3/4
0640	18,00	30,55	18,00	32,50	2880	27	0,9	3/4	3/4
0660	18,30	31,05	18,30	33,00	2925	27	0,9	3/4	3/4
0670	18,50	31,25	18,50	33,25	2945	27	0,9	3/4	3/4
0680	18,90	31,95	18,90	34,00	3010	27	0,9	3/4	3/4
0690	19,40	32,90	19,40	35,00	3100	27	0,9	3/4	3/4
0700	19,70	33,40	19,70	35,55	3150	27	0,9	3/4	3/4
0710	19,90	33,75	19,90	35,90	3180	27	0,9	3/4	3/4
0720	20,20	34,20	20,20	36,40	3225	27	0,9	3/4	3/4
0730	20,55	34,80	20,55	37,05	3280	27	0,9	3/4	3/4
0740	20,80	35,20	20,80	37,50	3320	27	0,9	3/4	3/4
0750	21,00	35,55	21,00	37,85	3353	27	0,9	3/4	3/4
0760	21,15	35,75	21,15	38,05	3370	27	0,9	3/4	3/4
0820	22,95	38,80	22,95	41,30	3660	27	0,9	3/4	3/4
0830	24,45	41,35	24,45	44,05	3900	27	0,9	3/4	3/4
0835			30,90		4120	34	1,1	-	3/4
0838	33,75				4500	34	1,1	3/4	-
0840	15,40	26,00	15,40	27,65	2450	27	0,9	4/6	4/6
0850	15,70	26,50	15,70	28,25	2500	27	0,9	4/6	4/6
0870	16,00	27,05	16,00	28,80	2550	27	0,9	4/6	4/6
0880	16,30	27,60	16,30	29,35	2600	27	0,9	4/6	4/6
0890	16,60	28,10	16,60	29,95	2650	27	0,9	4/6	4/6
0900	16,90	28,65	16,90	30,50	2700	27	0,9	4/6	4/6
0910	17,20	29,15	17,20	31,05	2750	27	0,9	4/6	4/6
0920	17,30	29,30	17,30	31,15	2760	27	0,9	4/6	4/6
0940	17,70	29,95	17,70	31,90	2825	27	0,9	4/6	4/6
0950	17,80	30,20	17,80	32,10	2845	27	0,9	4/6	4/6
0960	17,90	30,25	17,90	32,20	2850	27	0,9	4/6	4/6
0970	18,00	30,55	18,00	32,50	2880	27	0,9	4/6	4/6
0990	18,30	31,05	18,30	33,00	2925	27	0,9	4/6	4/6
1000	18,50	31,25	18,50	33,25	2945	27	0,9	4/6	4/6
1010	18,90	31,95	18,90	34,00	3010	27	0,9	4/6	4/6
1020	19,40	32,90	19,40	35,00	3100	27	0,9	4/6	4/6
1025	19,50				3120	27	0,9	4/6	-
1030	19,70	33,40	19,70	35,55	3150	27	0,9	4/6	4/6
1040	19,90	33,75	19,90	35,90	3180	27	0,9	4/6	4/6
1050	20,20	34,20	20,20	36,40	3225	27	0,9	4/6	4/6
1060	20,55	34,80	20,55	37,05	3280	27	0,9	4/6	4/6
1070	20,80	35,20	20,80	37,50	3320	27	0,9	4/6	4/6
1090	21,15	35,75	21,15	38,05	3370	27	0,9	4/6	4/6
1130	22,45	37,95	22,45	40,40	3580	27	0,9	4/6	4/6
1150	22,95	38,80	22,95	41,30	3660	27	0,9	4/6	4/6
1170	15,40	26,00	15,40	27,65	2450	27	0,9	5/8	5/7
1180	15,70	26,50	15,70	28,25	2500	27	0,9	5/8	5/7
1190	15,90	26,85	15,90	28,55	2530	27	0,9	5/8	5/7
1200	16,00	27,05	16,00	28,80	2550	27	0,9	5/8	5/7
1210	16,30	27,60	16,30	29,35	2600	27	0,9	5/8	5/7
1230	16,90	28,65	16,90	30,50	2700	27	0,9	5/8	5/7
1240	17,20	29,15	17,20	31,05	2750	27	0,9	5/8	5/7
1250	17,30	29,30	17,30	31,15	2760	27	0,9	5/8	5/7
1260	17,50	29,70	17,50	31,60	2800	27	0,9	5/8	5/7
1270	17,70	29,95	17,70	31,90	2825	27	0,9	5/8	5/7
1280	17,80	30,20	17,80	32,10	2845	27	0,9	5/8	5/7
1290	17,90	30,25	17,90	32,20	2850	27	0,9	5/8	5/7
1320	18,30	31,05	18,30	33,00	2925	27	0,9	5/8	5/7
1330	18,50	31,25	18,50	33,25	2945	27	0,9	5/8	5/7
1340	18,90	31,95	18,90	34,00	3010	27	0,9	5/8	5/7
1350	19,40	32,90	19,40	35,00	3100	27	0,9	5/8	5/7
1360	19,70	33,40	19,70	35,55	3150	27	0,9	5/8	5/7
1370	19,90	33,75	19,90	35,90	3180	27	0,9	5/8	5/7
1380	20,20	34,20	20,20	36,40	3225	27	0,9	5/8	5/7
1390	20,55	34,80	20,55	37,05	3280	27	0,9	5/8	5/7
1400	20,80	35,20	20,80	37,50	3320	27	0,9	5/8	5/7
1420	21,15	35,75	21,15	38,05	3370	27	0,9	5/8	5/7
1440	21,55	36,45	21,55	38,80	3435	27	0,9	5/8	5/7

← Pagina precedente

Finale Codice	A30185	A30187	A30170	A30192	Sviluppo (mm)	Altezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	A30185-A30187-A30192	A30170
	€	€	€	€				N° denti per pollice	N° denti per pollice
1460	22,45	37,95	22,45	40,40	3580	27	0,9	5/8	5/7
1480	22,95	38,80	22,95	41,30	3660	27	0,9	5/8	5/7
1485				67,70	4520	34	1,1	-	-
1495			39,90		5320	34	1,1	-	5/7
1500	15,40	26,00		27,65	2450	27	0,9	6/10	-
1510	15,70	26,50		28,25	2500	27	0,9	6/10	-
1540	16,30	27,60		29,35	2600	27	0,9	6/10	-
1550	16,60	28,10		29,95	2650	27	0,9	6/10	-
1560	16,90	28,65		30,50	2700	27	0,9	6/10	-
1570	17,20	29,15		31,05	2750	27	0,9	6/10	-
1580	17,30	29,30		31,15	2760	27	0,9	6/10	-
1590	17,50	29,70		31,60	2800	27	0,9	6/10	-
1600	17,70	29,95		31,90	2825	27	0,9	6/10	-
1610	17,80	30,20		32,10	2845	27	0,9	6/10	-
1620	17,90	30,25		32,20	2850	27	0,9	6/10	-
1630	18,00	30,55		32,50	2880	27	0,9	6/10	-
1650	18,30	31,05		33,00	2925	27	0,9	6/10	-
1660	18,50	31,25		33,25	2945	27	0,9	6/10	-
1670	18,90	31,95		34,00	3010	27	0,9	6/10	-
1680	19,40	32,90		35,00	3100	27	0,9	6/10	-
1690	19,70	33,40		35,55	3150	27	0,9	6/10	-
1700	19,90	33,75		35,90	3180	27	0,9	6/10	-
1710	20,20	34,20		36,40	3225	27	0,9	6/10	-
1730	20,80	35,20		37,50	3320	27	0,9	6/10	-
1750	21,15	35,75		38,05	3370	27	0,9	6/10	-
1760	21,45	36,25		38,60	3420	27	0,9	6/10	-
1780	22,00	37,20		39,55	3505	27	0,9	6/10	-
1810	22,95	38,80		41,30	3660	27	0,9	6/10	-
1822	39,35				5250	34	1,1	6/10	-
1825	6,90				1140	13	0,65	8/12	-
1827	8,10				1335	13	0,65	8/12	-
1830	15,40	26,00			2450	27	0,9	8/12	-
1840	15,70				2500	27	0,9	8/12	-
1860	16,00				2550	27	0,9	8/12	-
1890	16,90				2700	27	0,9	8/12	-
1900	17,20				2750	27	0,9	8/12	-
1910	17,30				2760	27	0,9	8/12	-
1930	17,70				2825	27	0,9	8/12	-
1950	17,90				2850	27	0,9	8/12	-
1990	18,50	31,25			2945	27	0,9	8/12	-
2000	18,90				3010	27	0,9	8/12	-
2010	19,40				3100	27	0,9	8/12	-
2020	19,70				3150	27	0,9	8/12	-
2030	19,90				3180	27	0,9	8/12	-

Sviluppi e dentature non presenti a catalogo sono fornibili su richiesta.