Lame per seghe, troncatrici e seghetti alternativi

Lame

Per seghe portatili	Modelli	
Per legno agglomerati e materiali plastici MD Ø 153x20x2,5 12z · Rif. 7440092	SR74K	
Per legno agglomerati e materiali plastici MD Ø 153x20x2 24z · Rif. 7440196	SR74K	
Per agglomerati e materiali plastici. MD Ø 153x20x2,4 40z \cdot Rif. 7440309	SR74K	
Per agglomerati e materiali plastici MD Ø 160x20x2,8 28z · Rif. 7440163	SRI174T	
Per laminati, corian e fibre in MD Ø 160x20x2,6 48z · Rif. 7440327	SRI174T	
Per profilati in all. e materiali plastici MD Ø 160x20x2,6 A.D.NEG. 54z · Rif. 7440328	SRI174T	
Per legno agglomerati e materiali plastici MD Ø 200x30x2,5 20z · Rif. 9040154	SR90J	
Per legno agglomerati e materiali plastici MD Ø 200x30x2,7 30z · Rif. 9040155	SR90J	
Per troncatrici		

Per legno agglomerati e materiali plastici MD Ø 250x20/30x3,2 40z · Rif. 4340082	TM43L, TS48L
Per legno agglomerati e materiali plastici MD Ø 300x20/30x3,1 48Z · Rif. 9040068	TM33W, TS33W
Per legno agglomerati e materiali plastici MD Ø 300x30x2,8 48z · Rif. 7240188	TM72C, TM73C, TS72C, TS73C, TM33W, TS33W
Per profilati in all. e materiali plastici, legno e agglom. MD Ø 300x30x3,2 72z A.D.0 · Rif. 9040069	TM72C, TM73C, TS72C, TS73C, TM33W, TS33W, TM233-MT, TM233T, TM172-MT, TM172T
Per profilati in all. e materiali plastici MD Ø 300x30x3,2 96z A.D.neg. · Rif. 3340319	TM72C, TM73C, TS72C, TS73C, TM33W, TS33W, TS233T-MT, TS233T, TS172-MT, TS172T
Per il taglio di modanature verniciate MD Ø 300x30x2,7 96z Teflon · Rif. 3340190	TM72C, TM73C, TS72C, TS73C, TM33W, TS33W

Dischi vari

Distili vuii	
Sega MD Ø 100x4 di 2 tagli e 2+2 preincisori Rif. 1440080	AB111N
Per legno agglomerati e materiali plastici MD Ø 160 24z · Rif. 7040182	RZ170N
Diamantato Ø 150 · Rif. 7040193	RZ270S
Per legno agglom. e materiali plastici MD Ø 165 24z Rif. 7040314	RZ270S
Per porte blindate Ø 165 · Rif. 7040316	RZ270S
Diamantato Ø 180 · Rif. 7040329	RV70S, RV70U
Per legno MD Ø 200 30z · Rif. 7040330	RV70S, RMV70S, RV70U, RMV70U
Per legno MD Ø 200 12z · Rif. 7040371	RV70U, RMV70U

Lame seghetti alternativi

Rif.	Descrizione
3440095	Per il taglio di legni teneri e duri fino a 60 mm
	Taglio fino (HCS dentatura a becco stradata
	passo 4 mm. lungh. 75 mm)
3440167	Per il taglio di legni teneri e duri fino a 80 mm.
	Taglio fino (HSC dentatura a becco stradata
	passo 4 mm- lungh. 105 mm)
	1 J J
3440094	Per il taglio di legno duro e tenero fino a 60 mm:
	Specifico per tagli curvi (HSC dentatura a becco
	stradata passo 4 mm lungh. 75 mm)
	,
3440093	Per il taglio di legno duro e tenero, nobilitato,
	truciolare fino a 30 mm: taglio molto fine (HSC
	dentatura stradata. Rettificata. passo 2,5 mm
	lungh. 75 m)
3440163	Per il taglio di legno duro e tenero, nobilitato,
	truciolare fino a 30 mm: Taglio molto fine (HSC
	dentatura stradata Rettificata passo 2,5 mm
	lungh. 105 mm)
3440097	Per il taglio di legno duro e tenero, nobilitato o
	truciolare fino a 60 mm Linoleum, gomma e
	materiale plastico fino a 8 mm. Taglio molto fine
	(HSC dentatura stradata, rettificata,passo 4 mm,
	lungh. 75mm)
3440164	Per il taglio di legno duro e tenero, nobilitato o
	truciolare fino a 80 mm. Linoleul, gomma e
	materiale plastico fino a 8 mm. Taglio molto fine
	(HSC dentatura stradata, rettificata, passo 4 mm,
	lungh. 105 mm)
3440096	Per il taglio di legno duro e tenero fino a 60
5 FT0030	mm. Poliuretano espanso fino a 40 mm. Taglio
	grosso (HCS dentatura alternata, passo 3, lung. 75)
	grosso (nes dentatura arternata, passo s, iding. 75)
3440098	Per taglio ferro dolce fino a 3 mm, Alluminio e
	metalli non ferrosi fino a 4 mm. Melaminico e fibre
	sintetiche fino a 8 mm (HSS dente ondulato passo
	1,2 mm lungh. 52 mm)
3440165	Per taglio ferro dolce fino a 3 mm; Alluminio e
	metalli non ferrosi fino a 4 mm. Melaminico e fibre
	sintetiche fino a 8 mm (bimetall. dente ondulato,
	passo 1,2 mm-lungh. 105 mm)
3440099	Per taglio acciaio dolce fino a 6 mm. Alluminio e
	metalli non ferosi fino a 8 mm. Melaminico e fibre
	sintetiche fino a 10 mm (HSS. dente ondulato
	passo 2 mm lungh. 52 mm)
3440166	Per taglio acciaio dolce fino a 6 mm Alluminio e
	metalli non ferrosi fino a 8 mm. Melaminico e fibre
	sinteiche fino a 10 mm (Bimet. dente ondulato,
	passo 2 mm. lungh. 105 mm)
	1
2440100	Dovil toolig di tutti i tigi dill- il-t
3440100	Per il taglio di tutti i tipi di pannello isolatante e
	di grosso spessore; fibrocemento e sintetico fino
	a 10 mm; acciaio dolce fino a 6 mm; Alluminio e
	mealli non ferrosifno a 8 mm (HSS dente a becco
	0 1 1 == `
	passo 3 mm. Lungh.75 mm)

3440165