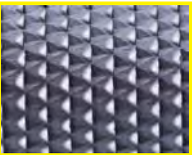
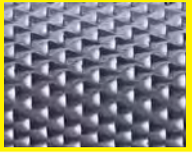


Raspe per legno

Taglio 1		Consigliato per la prima sgrossatura
Taglio 2		Consigliato per la sbavatura e spianatura

format Raspa piatta per legno

Raspa piatta con taglio su tre lati in acciaio con una struttura impeccabile per garantire l'uniformità della durezza.
Applicazioni: lavorazioni di superfici, geometrie ortogonali di tutti i tipi di legno.



L55603	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L556030250	-,-	250	10	25x7,5	1

format Raspa mezzatonda per legno

Raspa mezzatonda con taglio su due lati in acciaio con una struttura impeccabile per garantire l'uniformità della durezza.
Applicazioni: lavorazioni di superfici, di raggiature, profili mezzitondi, bisellatura di tutti i tipi di legno.



L55606	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L556060200	-,-	200	8	21x7,5	2
L556060250	-,-	250	10	25x8,5	2

format Raspa tonda per legno

Raspa tonda con taglio a spirale rastremata in acciaio con una struttura impeccabile per garantire l'uniformità della durezza.
Applicazioni: lavorazioni di raggiature e profilatura di raggi interni su tutti i tipi di legno.



L55607	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L556070200	-,-	200	8	9,5	2
L556070250	-,-	250	10	11,5	2

Manico in legno per lime

Manico in legno di faggio rosso in forma curva, puntale in tubo di acciaio liscio, questo impedisce una rottura del manico quando si colpisce il pezzo.



L55682	€	Lunghezza (mm)	Per lunghezza lima (mm)
L556820060	-,-	60	100
L556820080	-,-	80	110/113
L556820090	-,-	90	125
L556820100	-,-	100	150
L556820110	-,-	110	200

L55682	€	Lunghezza (mm)	Per lunghezza lima (mm)
L556820120	-,-	120	250
L556820130	-,-	130	300
L556820140	-,-	140	350
L556820160	-,-	160	400/450