

# LIMES ET RAPES

La gamme complète de limes et de râpes super professionnelles **EGA Master** donne une solution à tous les problèmes.



- Acier en haute teneur en **chrome et carbone**.
- Trempé jusqu'à **65HRc**.
- Manche bi-matière, **ergonomique et anti-dérapant** très attrayant.
- Protection **anti-oxydation**.

		Bâtarde	Demi-douce	Douce
<b>Une taille</b>			● ●	● ●
<b>Doble coupe</b>	Bâtard	● ●	●	
	Demi douce		● ●	●
	Douce		● ●	● ●
<b>Râpe</b>		● ●		

		Fonte	Acier	Alliage d'acier	Laiton bronze	Aluminium	Bois, plastique...
<b>Une taille</b>			● ●	● ●			
<b>Doble coupe</b>	Bâtard	● ●	● ●	●	● ●	● ●	●
	Demi douce	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
	Douce	●	● ●	● ●	●		
<b>Râpe</b>							● ●

● Acceptable      ● ● Idéal

## LIMES TRIANGULAIRES

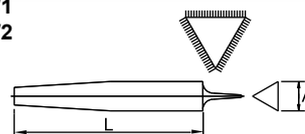
COD	←L→	MM/cm			A	gr.	
63599		1	14	85	8,0	27	5
63600	4"	2	22				
63601		3	28				
63602		1	11	114	11	70	
63603	6"	2	18				
63604		3	22				
63605		1	10	114	15	150	
63606	8"	2	16				
63607		3	20				
63608		1	9	135	17	205	
63609	10"	2	12				
63610		3	18				
63611		1	8,0	135	20	340	
63612	12"	2	11				
63613		3	16				
63614		1	7	135	24	600	
63615	14"	2	10				
63616		3	14				

Tolérance de coupe conforme à la norme : ISO 234/2 (+/- 8%)

Angle de coupe conforme à la norme : ISO 234/2 (65° +/- 5%)



ISO 234/1  
ISO 234/2



## LIMES CARREES

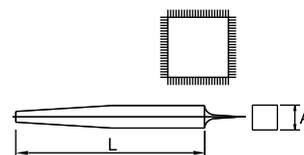
COD	←L→	MM/cm			A	gr.	
63635		1	14	85	4,0	18	5
63636	4"	2	22				
63637		3	28				
63638		1	11	114	6,0	36	
63639	6"	2	18				
63640		3	22				
63641		1	10	114	8,0	95	
63642	8"	2	16				
63643		3	20				
63644		1	9	135	10	130	
63645	10"	2	12				
63646		3	18				
63647		1	8	135	12	390	
63648	12"	2	11				
63649		3	16				
63650		1	7	135	15	550	
63651	14"	2	10				
63652		3	14				

Tolérance de coupe conforme à la norme : ISO 234/2 (+/- 8%)

Angle de coupe conforme à la norme : ISO 234/2 (65° +/- 5%)



ISO 234/1  
ISO 234/2



## LIMES RONDES

COD	←L→	MM/cm			A	gr.	
63671		1	13	85	4,0	13	5
63672	4"	2	16				
63673		3	19				
63674		1	11	114	6,0	34	
63675	6"	2	14				
63676		3	17				
63677		1	10	114	7,5	75	
63678	8"	2	13				
63679		3	16				
63680		1	9	135	9,5	150	
63681	10"	2	12				
63682		3	15				
63683		1	8	135	12	270	
63684	12"	2	11				
63685		3	14				
63686		1	7	135	15	550	
63687	14"	2	10				
63688		3	13				

Tolérance de coupe conforme à la norme : ISO 234/2 (+/- 8%)

Angle de coupe conforme à la norme : ISO 234/2 (65° +/- 5%)



ISO 234/1  
ISO 234/2

