



Limas y Escofinas

Beneficios:

- Rapidez de trabajo.
- Herramientas duraderas.
- Amplitud de gama.

Características:

- Acero al carbono de la mejor calidad.
- Tratamiento de temple.
- Altas durezas.
- Mangos de madera, plástico y bimaternal (ergonómicos).
- Alta resistencia al desgaste.

Usos:


- Para trabajos de repasado, afileado, raspado y acabado.



M: Referencia de los mangos que equipan a la lima.

LIMAS MANGO BIMATERIAL

▶ Plana punta 4001 MB

REF.			g	A mm	B mm	M
4001-4 BAS. MB	097818	6	63	100	7,9-11,2	4093-B4
4001-4 ENT. MB	093650	6	63	100	7,9-11,2	4093-B4
4001-6 BAS. MB	093865	6	125	150	10,5-15,1	4093-B3
4001-6 ENT. MB	093759	6	125	150	10,5-15,1	4093-B3
4001-6 FIN. MB	098051	6	125	150	10,5-15,1	4093-B3
4001-8 BAS. MB	098242	6	220	200	13,3-19,2	4093-A4
4001-8 ENT. MB	098549	6	220	200	13,3-19,2	4093-A4
4001-8 FIN. MB	098679	6	220	200	13,3-19,2	4093-A4
4001-10 BAS. MB	131666	6	353	250	16-24,4	4093-A2
4001-10 ENT. MB	099171	6	353	250	16-24,4	4093-A2
4001-10 FIN. MB	099294	6	353	250	16-24,4	4093-A2

