



Limas Triángulo

MATERIAL LIMA | MATERIAL MANGO | PRESENTACIÓN
Ac-T12 | **PP + TPR** | **Blister**

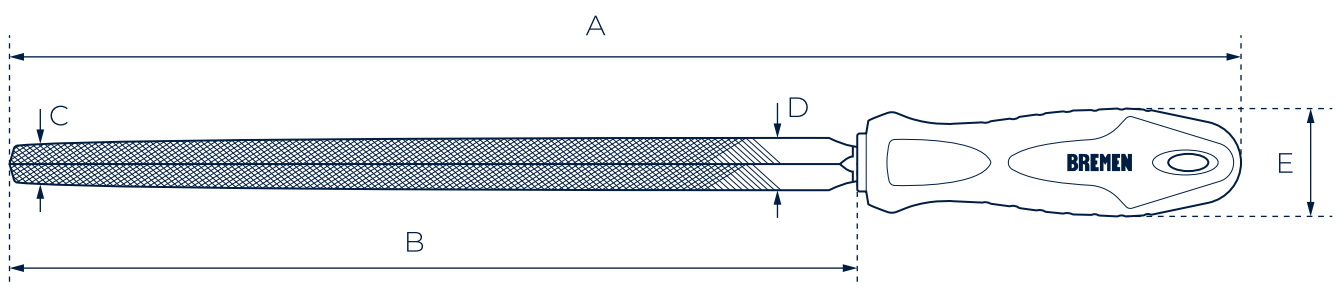
Características

- Las limas de segundo corte poseen dientes intermedios y concentrados.
- Las limas bastardas presentan dientes grandes, anchos y separados.
- Su forma de triángulo las hace ideales para afilar los dientes de serruchos y desbastar ángulos agudos o esquinas internas donde las limas planas o cuadradas no pueden entrar.

Usos

- Herrería.
- Mecánica.
- Restauración.

Dimensiones



CÓDIGO	MEDIDA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G	Dimensiones Caja (mm) (Alto x ancho x largo)
4605	6"	270	150	8	10.2	33	146	35 x 67 x 330
4606	8"	315	200	10.15	13	33	215	35 x 67 x 380
4607	10"	370	250	10.8	15.4	33	300	35 x 67 x 430
4608	12"	420	300	12.8	16.8	33	417	35 x 67 x 486
4609	6"	270	150	7.4	11.2	33	150	35 x 67 x 330
4610	8"	320	200	10	13	33	206	35 x 67 x 380
4611	10"	370	250	10.5	15	33	248	35 x 67 x 430
4612	12"	420	300	13	17.3	33	415	35 x 67 x 486