

Pastas de lapear y para pulir

Características: Suministro en latas de 100 g.

Aplicación: Para el lapeado mecanizado y manual. Antes de su utilización, diluir con aceite, aguarrás o benceno en relaciones de 1 a 5 hasta 1 a 100. Para materiales duros se utiliza una granulación más gruesa (80 a 500) y en caso de materiales blandos, una granulación más fina (750 a 2000).



■	Acero	●
■	INOX	●
■	Metal duro	●

Granulación	Tamaño del grano µm	8605	
		€	Ref.
120	180	62,80	...0120
180	130	62,80	...0180
220	100	65,42	...0220
360	50	67,24	...0360
500	25	70,13	...0500
750	10	75,38	...0750
1000	5	76,99	...1000
1500	3	80,60	...1500
2000	1	85,09	...2000

(W867)



Pasta de esmerilar, soluble en aceite

Características: Suministro: En latas de 220 ml.

Aplicación: Para el esmerilado de piezas de acero, metales no ferrosos y plásticos. La pasta puede diluirse o eliminarse con aceite.



■	Acero	●
■	Fundición	●

Grado de finura	8608	
	€	Ref.
grueso	34,14	...0001
medio	34,14	...0002
fino	34,14	...0003

(W869)



Pasta abrasiva y para pulir

Aplicación: Para la utilización con discos de fieltro, pelo y algodón, así como con cepillos.



8811 0005 Para pulido previo y pulido de acero y acero fino.

8811 0010 Para el pulido previo de aluminio, así como el pulido de aluminio, latón y cobre.

8811 0015 Para obtener brillo del aluminio, acero, acero fino, latón y cobre.



Color	Índice g	8811	
		€	Ref.
blanco	110	3,17	...0005
marrón	110	3,69	...0010
azul	110	3,37	...0015

(W702)

Pasta abrasiva y para pulir en forma de bloque

Aplicación: Para la utilización con discos de fieltro, pelo y láminas, así como con cepillos.



8611 0001 Para metales nobles y suaves, así como piezas de materiales prensados.

8611 0002 Para acero fino.

8611 0003 Para acrílicos, plástico, acero, acero inoxidable y suave.



Color	Índice g	8611	
		€	Ref.
blanco-beige	700	25,98	...0001
azul	800	27,71	...0002
supra blanco	900	27,10	...0003

(W869)