Características: DIN 1041, de acero bonificado C 45, forjado, templado y revenido. Rectificado brillante del plano de martillo y de la peña. Aristas cortadas según las normas. Mango de 3 componentes con núcleo de fibra de vidrio y zona de agarre blanda.



		PICARD	
Peso de cabeza	Longitud	6767	Ref.
g	mm	€	
300	300	22,25	0300
400	305	26,12	0400
500	325	26,94	0500
600	327	29,83	0600
800	355	34,26	0800
1000	362	41,38	1000
		(W601)	



Martillo de fragua

Características: DIN 1042, de acero bonificado C 45, forjado, templado y revenido. Rectificado brillante del plano de martillo y de la peña, aristas cortadas según las normas. Con mango de nogal negro DIN 5112.

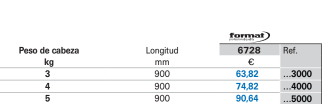


		format	format professional quality	
Peso de cabeza	Longitud	6781	Ref.	
kg	mm	€		
3	600	61,54	0003	
4	700	76,92	0004	
5	800	93,41	0005	
6	800	96,42	0006	
8	900	119,58	0008	
10	900	143,50	0010	
		(W560)		

Martillo de fragua

Características: De acero de calidad, forjado, endurecido y templado según la norma. Mango multicomponente con núcleo de fibra de vidrio, unido inseparablemente a la cabeza del martillo mediante compresión. Extremo del mango antideslizante, núcleo de fibra de vidrio recubierto para reducir las vibraciones.





Mazo

Características: DIN 6475, de acero bonificado C 45, forjado, templado y revenido. Protegido contra la oxidación mediante recubrimiento con polvo. Rectificado de precisión de los planos, corte de aristas limpio. Con mango de nogal negro curvado DIN 5135.

Nota: Mangos de recambio véase ref. 6799 🕮 6/317.

		format poly	
Peso de cabeza	Longitud	6783	Ref.
g	mm	€	
1000	260	25,90	1000
1250	260	28,36	1250
1500	280	29,56	1500
2000	300	32,69	2000
		(W560)	





