

Martillo de nylon SUPERCRAFT, sin contragolpe

Características: Cuerpo de martillo de acero, sin contragolpe debido al relleno de bolas. Las piezas de nailon sin cadmio son recambiables.
Con mango de nogal barnizado.

Aplicación: Para golpes dirigidos, exactamente dosificados en la construcción de herramientas, máquinas y engranajes.

Nota: Impactador, véase ref. 6695 y 6769, y cuñas cónicas, véase ref. 6697.

6693 Con dos cabezales de impacto cilíndricos.

6758 Con un cabezal de impacto cilíndrico y otro redondeado.

Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Peso g	HALDER		Ref.
				6693 €	6758 €	
25	105	305	325	28,66	31,34	...0025
30	110	330	460	30,22	33,01	...0030
35	110	335	560	33,30	-	...0035

(W561) (W561)



HALDER



Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Peso g	HALDER		Ref.
				6693 €	6758 €	
40	115	355	715	38,31	41,86	...0040
50	120	370	990	48,28	-	...0050
60	145	370	1705	82,95	-	...0060

(W561) (W561)

Martillo de nylon SUPERCRAFT, sin contragolpe

Características: Cuerpo de martillo de acero, sin contragolpe debido al relleno de bolas. Las piezas de nailon sin cadmio son recambiables.
Con mango de tubo de acero y empuñadura de goma ergonómica.

Aplicación: Para golpes dirigidos, exactamente dosificados en la construcción de herramientas, máquinas y engranajes.

Nota: Impactador, véase ref. 6695.

Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Peso g	HALDER		Ref.
				6827 €	Ref.	
30	110	295	585	35,24	...0030	
35	110	300	690	36,70	...0035	
40	115	305	805	43,05	...0040	

(W561)



HALDER

Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Peso g	HALDER		Ref.
				6827 €	Ref.	
50	120	315	1150	53,57	...0050	
60	145	325	1750	85,60	...0060	

(W561)

Martillo de seguridad SUPERCRAFT con mango de 3 componentes, sin contragolpe

Características: Cuerpo de martillo de acero, sin contragolpe debido al relleno de bolas. Las piezas de nailon sin cadmio son recambiables. Óptimas propiedades de percusión. Con mango de forma ergonómica, sin vibraciones y antideslizante de 3 componentes (núcleo de fibra de vidrio).

Aplicación: Para golpes dirigidos, exactamente dosificados en la construcción de herramientas, máquinas y engranajes.

Nota: Impactador, véase ref. 6695.

Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Peso g	HALDER		Ref.
				6760 €	Ref.	
40	115	365	790	53,47	...0040	
50	120	375	104	66,02	...0050	

(W561)



HALDER

Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Peso g	HALDER		Ref.
				6760 €	Ref.	
60	145	385	1625	94,72	...0060	

(W561)

Martillo de superficie blanda y de cerrajero FERROPLEX

Características: Cuerpo del martillo de acero bonificado de alta calidad, plano cuidadosamente templado y bonificado. Un lado con cabeza de nailon sin cadmio, intercambiable, el otro lado de acero bonificado de alta calidad. Con mango de tubo de acero no desmontable y empuñadura de plástico.

Aplicación: Para trabajos generales de montaje en la industria, la artesanía y en el sector del automóvil, así como para trabajos de mantenimiento y reparación.

Nota: Impactador, véase ref. 6695.

Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Peso g	HALDER		Ref.
				6833 €	Ref.	
30	104	290	600	38,18	...0030	

(W561)



HALDER

Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Peso g	HALDER		Ref.
				6833 €	Ref.	
35	104	295	800	38,93	...0035	

(W561)