



# ROUGHNECK®

TOUGH TOOLS FOR A TOUGH WORLD™



# Barras de desengofrar GORILLA

## Barra de desengofrar 'GORILLA BARS™'

Las barras de desengofrar Gorilla gozan de gran reconocimiento en el mercado por su gran calidad y resistencia. Fabricadas con acero de railes forjado, endurecido y templado. Pintadas epoxi negro con las bocas protegidas. Su resistente perfil oval, su increíble poder de palanca y su amplia base saca-clavos que ofrece mejor estabilidad y mayor resistencia al hundimiento en la zona de trabajo.



Artículo	Precio €	L mm	Ø mm	kg	Cod. barras 0025997...	
64-405	17,28	350	22x12	0,69	644051	6
64-407	24,88	600	30x16	2,05	644075	6
64-409	32,90	900	30x16	3,06	644099	6
64-410	40,89	1.200	30x16	4,10	644105	6



## GORILLA BAR™

El perfil marca la diferencia



## Mazas GORILLA

### Maza 'GORILLA SLEDGE HAMMERS'

Forjadas en acero de alto contenido de carbono. Una cara de golpeo puntiaguda y abombada para concentrar la fuerza de golpeo. La otra es redonda de gran tamaño y con los bordes biselados. Ambas están endurecidas por inducción. Ideal para demolición. Las dos superficies de golpeo laterales no están templadas y están pensadas para golpear postes o estacas de madera. El mango de fibra TPE absorbe las vibraciones de los golpes y es cómodo al máximo.



Artículo	Precio €	L mm	kg	Cod. barras 0025997...	
65-803	43,99	345	1,4	658034	2
65-906	76,58	780	2,7	659062	2
65-908	86,17	780	3,6	659086	2
65-910	95,75	780	4,5	659109	2

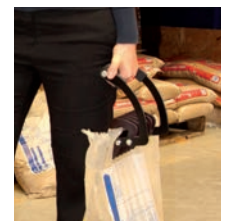


## Portador de tableros

### Portador de tableros

Ingenioso diseño de dos piezas paralelas que sujetan firmemente tableros o chapas de hasta 19 mm de espesor. El peso del material actúa como mecanismo de bloqueo. Sujeta y levanta todo tipo de tableros de madera o chapas de metal. También sirve para sujetar sacos de arena, grava, pienso, etc. Fabricada USA con fibra de nylon reforzada.

VER VIDEO DEMO



Artículo	Precio €	Capacidad mm	Peso máx. kg	kg	Cod. barras 0025997...	
32-630	94,03	0-19	45	0,85	326308	1

## Hacha mango hueco integrado de nylon

Cabeza de acero forjado endurecido y templado. El mango está moldeado sobre la cabeza. Es de nylon reforzado con fibras resistente a golpes. Se suministra con vaina, para proteger el filo de corte.

**NOVEDAD**



Artículo	Precio €	kg cabeza	kg total	L mm	Cod. barras 0025997...	
65-650	57,36	0,6	0,8	365	656504	2
65-652	92,18	1,4	2,0	710	656528	2
65-654	104,38	1,9	2,5	710	656542	2



## Palas

### Pala micro

Cabeza de acero prensado de gran resistencia endurecido y térmicamente tratado, para una larga vida útil. Mango de fibra de vidrio con empuñadura de asa cerrada. Ideal para uso en espacios reducidos como el fondo de zanjas. Herramienta esencial para llevar en el todoterreno, furgón o caravana.

**NOVEDAD**



Artículo	Precio €	L mm	Punta	kg	Cabeza mm ancho x alto	Cod. barras 0025997...	
68-004	27,89	685	Redonda	1,01	15x20	680042	6
68-006	27,89	685	Cuadrada	1,04	16x20	680066	6



### Pala mini

Misma dimensión de la cabeza que el modelo micro, con el mango más largo. Para cavar a más profundidad.

**NOVEDAD**



Artículo	Precio €	L mm	Punta	kg	Cabeza mm ancho x alto	Cod. barras 0025997...	
68-010	29,70	850	Redonda	1,14	15x20	680103	6

## Cinceles

### Cinzel de ranuras

Cinzel de ranuras boca ancha con empuñadura ergonómica. Cuerpo hexagonal.

**NOVEDAD**



Artículo	Precio €	L mm	Boca mm	mm	kg	Cod. barras 0025997...	
31-990	22,04	279	76	19	0,825	319904	1
31-992	22,60	215	102	22	0,845	319928	1

