

8002 C Carraca Koloss de 1/2" con arrastre de 1/2", 3 piezas

Koloss



PUSH



HAMMER
FUNCTION



6°

FINE
TOOTH

GTIN:	4013288144607	Dimensión:	422x77x45 mm
N° de pieza:	05003692001	Peso:	1160 g
N° de artículo:	8002 C Set	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100

- Pares de apriete de al menos 600 Nm
- Con cuadradillo pasante para apriete a la derecha e izquierda
- También utilizable como martillo
- Mango Kraftform multicomponente con zonas duras para un rápido reposicionamiento en la mano y blandas para una mayor transmisión de par
- Práctico juego con bolsillo-soporte para el cinturón

La carraca que también se puede utilizar de forma apropiada como si fuera un martillo. La "KOLOSS" se puede usar como carraca reversible y de altas cargas con al menos 600 newtonmetros de carga. La dentadura de doble trinquete y el ángulo de recuperación mínimo de tan sólo 6° permiten un trabajo de atornillar rápido y preciso, incluso en situaciones de mucha estrechez. Y lo mejor de todo: Ningún golpe, absolutamente ningún golpe, es capaz de destruir el sistema mecánico de la carraca. Dispone de un mango multicomponente tipo Kraftform para soportar unas cargas óptimas de presión, impacto y tracción; en el extremo del mango se puede conectar la prolongación KOLOSS 8780 C así como el mandril de expansión KOLOSS 8781 C. El juego contiene el bolso práctico tipo riñonera para llevar en el cinturón, por ejemplo, o para colgarlo, con ayuda del mosquetón, en la máquina, así como la almohadilla protectora para proteger los materiales y las superficies de la pieza de trabajo.

Enlace web

https://products.wera.de/es/carracas_y_accesorios_koloss_8002_c_set.html

Wera - 8002 C Set
05003692001 - 4013288144607

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Koloss

¿Para quién puede ser útil la Koloss?



La carraca para cargas pesadas con la cual también se puede martillar.



Las típicas áreas de aplicación son: construcción de máquinas, construcción naval, minería, construcción aeronáutica, construcción de puentes, construcción y mantenimiento de vehículos comerciales, construcción y mantenimiento de ferrocarriles y carreteras, construcción de plantas industriales, montaje de estanterías altas, construcción petrolera, y en general para todas las aplicaciones fuera del taller.

Cuadrado de arrastre



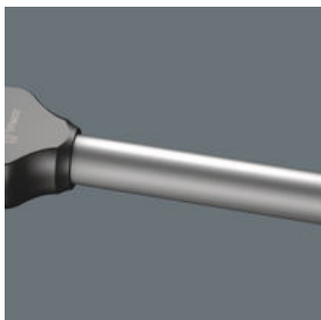
Un cuadrado de arrastre imperdible, sellado y endurecido para trabajos exigentes.

Cambio de sentido de giro



El cambio de sentido de giro mediante el cuadrado pasante garantiza una resistencia muy alta, ya que no se tiene un mecanismo de cambio delicado que podría ser destruido por los golpes de martillo.

Eje tubular



El eje tubular minimiza las vibraciones por los impactos.

Caras del martillo pulidas



Las caras del martillo están pulidas; para el martilleo se utiliza la almohadilla protectora de goma que protege los materiales y las superficies.

Cabeza del martillo forjada



La cabeza del martillo forjada y estampada está enclavada y unida de forma que garantiza una fijación prácticamente inseparable de la cabeza del martillo con el mango del mismo.

Mecanismo de trinquete doble



Gracias al mecanismo de trinquete doble, los 30 dientes robustos producen el efecto de 60 dientes finos con un ángulo de retorno de 6°.

Enlace web

https://products.wera.de/es/carracas_y_accesorios_koloss_8002_c_set.html

Wera - 8002 C Set

05003692001 - 4013288144607

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

8002 C Carraca Koloss de 1/2" con arrastre de 1/2", 3 piezas

Koloss



Contenido del juego:

8002 C Koloss 1/2", 1/2" x 341 mm



1x 1/2" x 341 mm



8782 C Almohadilla protectora Koloss, 50 mm

190173

1x 50 mm



Bolsa para el cinturón, 175 x 75 mm

1x 175 x 75 mm



Enlace web

https://products.wera.de/es/carracas_y_accesorios_koloss_8002_c_set.html

Wera - 8002 C Set

05003692001 - 4013288144607

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de