



6 949509 246844 >

PRO Impact Socket

Referencia: 2608003047

EAN-13: 6949509246844

Marca: Bosch

Longitud mm: 77

Diámetro exterior (D1) mm: 19,5

Ancho de llave en mm: 13

- Diseñado para enganches cuadrados
- Para atornillar tornillos, pernos y tuercas hexagonales en aplicaciones intensivas
- Muy eficiente para instaladores, electricistas, trabajadores de la madera y el metal: Robusto

Descripción general

PRO Impact Socket para un atornillado robusto

Puedes utilizar el PRO Impact Socket para manipular tornillos, pernos y tuercas hexagonales con tu llave de cuadrado. Lo hemos diseñado para ayudarte con tareas de atornillado en instalaciones de plantas u otro tipo de trabajos industriales pesados.

Hemos fabricado el PRO Impact Socket con acero CRMO (cromo-molibdeno) tratado térmicamente y le hemos dado paredes gruesas para asegurarnos de que resista un par elevado. Hemos añadido un recubrimiento de fosfato negro para protegerlo del óxido y la corrosión. Los vasos están marcados con láser y codificados por colores para que puedas ver el que necesitas de inmediato. Cuentan con una ranura y un orificio pasante para fijarlos a tu llave de impacto, usando nuestro pasador y anillo, siempre que necesites una sujeción extra fuerte.

Atornillado robusto

Los accesorios fabricados en acero CRMO (cromo-molibdeno) tratado térmicamente ofrecen fuerza y resistencia a un par elevado.

El revestimiento de fosfato negro ofrece una capa extra de protección frente a óxido y corrosión.

Compatible con

Para llaves de impacto

Características

Longitud mm	77
Diámetro exterior (D1) mm	19,5
Ancho de llave en mm	13
Diámetro exterior (D2) mm	18,80
Tipo y tamaño de vaso	Cuadrado exterior de 1/2"
Longitud (L) mm	77
Para rosca	M 8

Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.7
---------------------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,40
Producto empaquetado: alto (cm)	1,40
Presentación	P1e - Plast, dispositivo suspensión, con europerf