

## Atornillador de impacto GDS 30



Referencia: 0601435103  
EAN-13: 3165140922944  
Marca: Bosch

- Potente motor de 920 W y 1000 Nm de par máximo que permiten atornillar tornillos de hasta M30 de diámetro
- Empuñadura adicional con plato de goma, para un cómodo manejo en dos posiciones
- Gancho de sujeción integrado



### Descripción general

#### Descripción

Atornillador de impacto GDS 30, La GDS 30 Professional es la llave de impacto con cable insuperable para aplicaciones exigentes de atornillado. Su potente motor de 920 W y 1000 Nm de par máximo permiten el potente atornillado de tornillos de hasta M30 de diámetro. También tiene una empuñadura adicional con plato de goma, para un cómodo manejo en dos posiciones. Esta llave de impacto también tiene un gancho de sujeción integrado para fijarla si es necesario. Concebida para aplicaciones duras de atornillado en hormigón y metal, uniones atornilladas complejas en camiones, maquinaria de construcción y construcción de vehículos comerciales, así como tareas del sector petroquímico y otras industrias pesadas. La GDS 30 Professional incluye soporte para puntas de atornillar cuadrado macho de 1". Empuñadura adicional (2 602 025 075); Estribo de suspensión (número de pieza de recambio 3 601 310 013)

#### Destacado

Potente motor de 920 W y 1000 Nm de par máximo que permiten atornillar tornillos de hasta M30 de diámetro  
Empuñadura adicional con plato de goma, para un cómodo manejo en dos posiciones  
Gancho de sujeción integrado  
La llave de impacto insuperable para aplicaciones exigentes de atornillado

#### Incluye

Empuñadura adicional (2 602 025 075)  
Estribo de suspensión (número de pieza de recambio 3 601 310 013)

#### Características

Portaherramientas: 1" cuadrado  
Tensión, eléctrica: 230 V  
Velocidad de giro nominal, desde: 860 r. p. m.  
Velocidad nominal de rotación: 860 r. p. m.  
Peso: 7,3 kg  
Potencia absorbida: 920 W  
Par de giro máx. (en atornillado duro): 1 Nm  
Par de giro máx. (en atornillado blando): 500 Nm  
Dimensiones de herramienta (longitud): 431 mm  
Dimensiones de herramienta (altura): 436 mm  
Tamaño en negrita: máx. M 30

#### Aplicaciones

Atornillar

### Características

Portaherramientas	1" cuadrado
Tensión, eléctrica	230 V
Velocidad de giro nominal, desde	860 r. p. m.
Velocidad nominal de rotación	860 r. p. m.
Peso	7,3 kg
Potencia absorbida	920 W
Par de giro máx. (en atornillado duro)	1 Nm
Par de giro máx. (en atornillado blando)	500 Nm
Dimensiones de herramienta (longitud)	431 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	436 mm
Tamaño en negrita	máx. M 30

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,57
Largo artículo (cm)	43.1
Alto artículo (cm)	43.6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	10,15
Producto empaquetado: largo (cm)	45,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,30