

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Llave de impacto

GDS 18 E



Perfecto para aplicaciones de perforación que requieren mayor potencia: excelente rendimiento en la perforación de concreto, madera y metal.

Los datos más importantes

Potencia absorbida	500 W
Diámetro máx. de atornillado	M 18
Torque de giro máx. (en atornillado duro)	250 Nm

Número de pedido 0 601 444 000

Datos técnicos

Datos adicionales

Potencia absorbida	500 W
Velocidad en vacío	800 rpm
Voltaje, eléctrico	230 V
Velocidad de giro nominal	500 – 1.300 rpm
Peso	3,2 kg
Torque de giro máx. (en atornillado duro)	250 Nm
Torque de giro máx. (en atornillado blando)	160 Nm
Portabrocas	1/2" cuadrado

Atornillar

Diámetro máx. de atornillado	M 18
------------------------------	------

Información de ruido/ vibración

Apretar tornillos y tuercas del tamaño máximo permitido

Valor de vibraciones generadas ah	4 m/s ²
Tolerancia K	0,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Perfecto para el montaje de ruedas de automóviles y la instalación de andamios y estructuras metálicas, así como el mantenimiento de vehículos y los servicios de asistencia técnica
- Interruptor de preselección: perfecto control de la velocidad
- Nueva y mejorada cubierta protectora que ofrece una mayor resistencia

 **HEAVY
DUTY**