

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornillador de impacto a batería

## GDS 18V-450 HC



Trabajo sencillo gracias a los modos ajustables, que permiten un atornillado uniforme

### Los datos más importantes

Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro, máx.	450 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-2.300 r.p.m.

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Margen de ajuste del par de giro, mín./ máx. 1.er nivel	0/250 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./ máx. 2.º nivel	0/330 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./ máx. 3.º nivel	0/450 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-2.300 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel	0-1.000 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel	0-1.500 rpm
Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel	0-2.300 rpm
Niveles de par de giro	3
Peso sin batería	1,6 kg
Par de giro, máx.	450 Nm
Número de impactos	0-3.300 ipm
Número de impactos, 1.er nivel	0-1.900 ipm
Número de impactos, 2.er nivel	0-2.500 ipm
Número de impactos, 3.er nivel	0-3.300 ipm
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	1/2" cuadrado
Par de arranque, máx.	800 Nm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	224 x 234 x 94 mm
Peso con batería incluida	1,6 kg

## Ruido/vibración

### Apriete de los tornillos y tuercas, tamaño máximo admisible

Valor de vibraciones generadas ah	14,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>