

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornillador/llave de impacto a batería

GDS 18V-750 C



Potente llave de impacto de 1/2" a batería de alto rendimiento en un tamaño compacto

Los datos más importantes

Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro, máx.	750 Nm
Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel	0-2.400 rpm

Número de pedido 0 601 9L9 003

Datos técnicos

Datos técnicos

Margen de ajuste del par de giro, mín./ máx. 1.er nivel	270 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./ máx. 2.º nivel	380 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./ máx. 3.º nivel	750 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-800 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel	0-800 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel	0-1.500 rpm
Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel	0-2.400 rpm
Niveles de par de giro	3
Peso sin batería	1,7 kg
Par de giro, máx.	750 Nm
Número de impactos	1.500-3.000 ipm
Número de impactos, 1.er nivel	0-1.500 ipm
Número de impactos, 2.er nivel	0-2.300 ipm
Número de impactos, 3.er nivel	0-3.000 ipm
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	1/2" cuadrado
Par de arranque, máx.	1.000 Nm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 447 x 155 mm
BITURBO	No

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Par de apriete de 750 Nm y par de apertura de 1000 Nm que se combinan con un cabezal de solo 156 mm de longitud
- Indicada para talleres metalúrgicos, cerrajerías, montajes industriales, mantenimiento de vehículos y construcción en general
- El innovador sistema de liberación segura del vaso (activación a través de la app) evita que el vaso se quede atascado en el perno o tuerca

