

0 601 9J8 301 – GDS 18V-1000

| | |
|---|---------------|
| Referencia | 0 601 9J8 301 |
| Código de barras | 4059952564579 |
| 1/1 incrustación para L-BOXX para herramienta y cargador 1 600 A02 58Y | ✓ |
| Enganche para escaleras 1600 A02 3G7 | ✓ |
| L-BOXX 136 1 600 A01 2G0 | ✓ |



Datos técnicos

BITURBO
BRUSHLESS



Descripción

| | |
|--|--|
| Sectores profesionales | Construcción Electricidad Jardinería y paisajismo Construcción metálica Fontanería, técnica de calefacción y climatización Carpintería y ebanistería |
| Sin/con cable | Sin batería |
| Dimensiones de herramienta (anchura) | 86 mm |
| Dimensiones de herramienta (longitud) | 222 mm |
| Dimensiones de herramienta (altura) | 240 mm |
| Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura) | 360 x 445 x 155 mm |
| Tensión de la batería | 18,0 V |
| Nivel de ruido | El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 95 dB(A); nivel de potencia acústica 106 dB(A). Incertidumbre K = 5 dB. |
| Subdivisión en categorías de productos | Atornillador de impacto a batería |
| BITURBO | Sí |



Datos técnicos

| | |
|--|----------------|
| Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel | 0/350 Nm |
| Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel | 0/700 Nm |
| Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º nivel | 0/1000 Nm |
| Velocidad de giro en vacío | 0-1.750 r.p.m. |
| Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel | 0-800 rpm |
| Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel | 0-1.200 rpm |
| Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel | 0-1.750 rpm |
| Niveles de par de giro | 3 |
| Peso sin batería | 2.9 kg |
| Par de giro, máx. | 1000 Nm |
| Número de impactos | 0-2.600 ipm |
| Número de impactos, 1.er nivel | 0-1.600 ipm |
| Número de impactos, 2.er nivel | 0-2.400 ipm |
| Número de impactos, 3.er nivel | 0-2.600 ipm |
| Portaherramientas | 1/2" cuadrado |
| Par de arranque, máx. | 1600 Nm |

Diámetro de tornillo

| | |
|-------------------|-------------|
| Tamaño en negrita | M 14 - M 24 |
|-------------------|-------------|

Información de ventas

Colocación

- Máxima potencia total sin cables: atornillador de impacto de 1/2" con elevado par de giro y tecnología BITURBO Brushless

Beneficio al usuario

- Alta potencia y libertad sin cables gracias a las baterías ProCORE18V y a su motor Brushless sin escobillas
- El mejor rendimiento para tareas duras gracias al par de giro de 1000 Nm y el par de giro de hasta 1600 Nm
- Alta versatilidad y potencia controlada gracias a los ajustes del par de giro y de tres velocidades