

## **BS 14.4 (602206540) Taladro atornillador de batería**

**14.4V 2x2Ah LiPOWER; Cargador SC 30 (220-240 V / 50 - 60 Hz); Maletín profesional**

Nº de pedido 602206540

EAN 4007430296573



Ilustración representativa

- Taladradora atornilladora compacta y ligera con diseño extremadamente corto para usos múltiples
- Luz de trabajo integrada para iluminar el lugar de trabajo
- Con práctico gancho para cinturón, para fijar a la derecha o izquierda sin herramienta

## Valores técnicos

## Valores característicos

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de batería                   | LiPOWER                       |
| Tensión de la batería             | 14.4 V                        |
| Capacidad de la batería           | 2 x 2 Ah                      |
| Par de giro máx. blando           | 20 Nm / 177 in-lbs            |
| Par de giro máx. duro             | 40 Nm / 354 in-lbs            |
| Par de giro regulable             | 0.5 - 4.5 Nm // 4 - 40 in-lbs |
| Ø de perforación en acero         | 10 mm / 3/8 "                 |
| Ø de perforación en madera blanda | 20 mm / 3/4 "                 |
| Revoluciones marcha en vacío      | 0 - 400 / 0 - 1500 rpm        |
| Capacidad del portabrocas         | 1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 "   |
| Peso sin batería                  | 0.9 kg / 2 lbs                |
| Peso con batería                  | 1.2 kg / 2.6 lbs              |

## Emisión de ruido

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Nivel de intensidad acústica     | 72 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LWA) | 83 dB(A) |
| Inseguridad de medición K        | 3 dB(A)  |

## Suministro estándar

Cargador SC 60 Plus  
 Cargador SC 30  
 Cargador SC 30  
 Maletines profesionales  
 Maletines profesionales  
 Portabrocas de sujeción rápida  
 Portabrocas de sujeción rápida  
 Gancho para cinturón  
 Gancho para cinturón  
 2 baterías Li-Power (14,4 V/2,0 Ah)  
 2 baterías LiPOWER (14,4 V/2,0 Ah)