



HP347DWE Taladro combinado G-Series

Referencia: HP347DWE
EAN-13: 0088381616744
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado
- Todos los engranajes son metálicos para aumentar la durabilidad de la transmisión

Descripción general

14,4V • 30 Nm • 0 – 1.400 min?¹

Taladro percutor ligero y compacto.

Descripción

Ligero y compacto taladro de impacto de 14,4 V en dos rangos de velocidad. Ayuda versátil para instaladores, asistentes del hogar o casas de campo. Incluye dos baterías de 1,5 Ah y cargador en un maletín PVC.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado

Todos los engranajes son metálicos para aumentar la durabilidad de la transmisión

Especificaciones técnicas

Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 9,0 m/s²

G-series: 1

Tensión nominal de la batería: 14,4 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 400 / 1400 min?¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 30 / 15 Nm

Ajuste del par de embrague: 16

Impactos por minuto (IPM): 0 - 6000 / 21000 min?¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 25 mm

Max. Diámetro de perforación en mampostería: 10 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 10 mm

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 10 mm

Freno eléctrico: 1

Peso de la herramienta con batería: 1,4 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 216 x 83 x 235 mm

Maletín de plástico: 1

Otras características relevantes

16 Niveles de par
2 velocidades mecánicas
Freno eléctrico
Portabrocas automático
Reversible
Velocidad variable

Voltaje 14,4V

Equipo básico

824981-2: Maletín PVC

Características

| | |
|--|------------------------------------|
| Ajuste del par de embrague | 16 |
| Capacidad del portabrocas | 1,5 - 10 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 216 x 83 x 235 mm |
| Freno eléctrico | 1 |
| G-series | 1 |
| Impactos por minuto (IPM) | 0 - 6000 / 21000 min? ¹ |
| Maletín de plástico | 1 |
| Máx. Diámetro de perforación en acero | 10 mm |
| Máx. Diámetro de perforación en madera | 25 mm |
| Max. Diámetro de perforación en mampostería | 10 mm |
| Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón | 9,0 m/s ² |
| Par de apriete máx. Duro/Blando | 30 / 15 Nm |
| Peso de la herramienta con batería | 1,4 kg |
| Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 26/06/2024 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Manual de usuario HP347DWE |
| pdf | Cuadro de respuestas HP347D |
| enlace | Enlace web HP347D |