



HR010GZ Martillo ligero XGT®

Referencia: HR010GZ
EAN-13: 0088381782128
Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
- La luz LED integrada ilumina el área de trabajo
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Descripción general

40Vmáx • SDS-PLUS • 20 mm • 2,1 J

Martillo ligero con velocidad variable para distintas aplicaciones.

Descripción

Martillo ligero SDS-PLUS XGT® con una capacidad de 20mm en hormigón. Compatible con el nuevo sistema compacto y ligero de recogida de polvo DX16. Cuenta con 3 modos de funcionamiento: "Sólo rotación", "Sólo percusión" o "Percusión con rotación" para múltiples aplicaciones. Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

Beneficios del usuario

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
La luz LED integrada ilumina el área de trabajo
Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1
Tensión nominal de la batería: 40 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion
Velocidad sin carga: 0 - 1350 min?¹
Impactos por minuto (IPM): 0 - 5000 min?¹
Máx. Diámetro de perforación en madera: 26 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón: 20 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 3,2 - 12 mm
Energía de impacto: 2,1 J
Diámetro de perforación con broca TCT: 35 mm
Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1
Freno eléctrico: 1
Preparado para AWS: 1
Nivel de potencia sonora (LWA): 101 dB(A)
Peso neto del producto: 2,1 kg
Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 2,8 - 4,5 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 304 x 93 x 223 mm
 Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 10,0 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,7 m/s²
 Nivel de vibración, Cincelado: 7,6 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Freno eléctrico
 Limitador de par
 Luz de trabajo incorporada
 Recogida de polvo
 Reversible
 Sistema antirestart
 Vástago SDS-PLUS
 Velocidad constante
 Velocidad variable

Motor sin escobillas
 Next Generation Technology
 Sistema AWS
 Tecnología Anti Vibración
 Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

413N42-3: Tope de profundidad

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	35 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	3,2 - 12 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	304 x 93 x 223 mm
Energía de impacto	2,1 J
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 5000 min ⁻¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,7 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	20 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	26 mm
Motor sin escobillas	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HR010G
enlace	Enlace web HR010G
pdf	Manual de usuario HR010GZ