

HR010GZ Martillo ligero XGT®



0 088381 782128 >

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