

Makita[®]

Taladro atornillador / Taladro percutor
DF0300 10 mm (3/8") / HP0300 10 mm (3/8")



Foto: DF0300

Torsión máxima

42 N·m

Excelente usabilidad y compacto

Taladro
atornillador
DF0300



Taladro
percutor
HP0300



Torsión máxima
42 N·m

Longitud total compacta

DF0300: 220mm, HP0300: 235mm

Portabrocas sin llave de 2 casquillos
Fácil instalación de broca / desmontaje con una sola mano

Capacidad del portabrocas
1.0 - 10 mm (1/32 - 3/8")

20 ajustes de torsión



Control de velocidad variable por gatillo

Engranaje mecánico de 2 velocidades

Alto / Bajo: 0 - 1,500 / 0 - 450



Mango ergonómico con empuñadura suave para aplicaciones de taladro percutor



Taladro atornillador DF0300

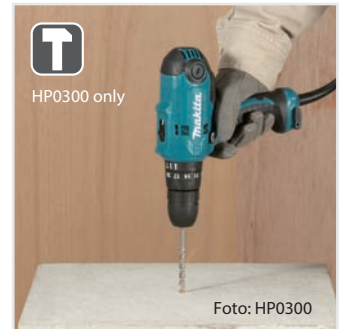


Accesorios

Set de ganchos
Modelo. 194759-0



Porta-puntas
Modelo. 452947-8



Taladro atornillador DF0300 10 mm (3/8")

Taladro percutor HP0300 10 mm (3/8")

Doble aislamiento

Velocidad variable

Reversa

2 velocidades mecánicas

Portabrocas sin llave

20 ajustes de torsión

DF0300
Entrada de potencia continua 320W
Capacidad Metal / Madera: 10 / 28mm (3/8" / 1-1/8")
Capacidad del Portabrocas 1.0 - 10 mm (1/32 - 3/8")
Velocidad sin carga (RPM) Alta / Baja: 0 - 1,500 / 0 - 450
Golpes por minuto (BPM) -
Torsión máxima Duro / Suave: 56.0 / 21.0 N·m (500 / 190 in.lbs.)
Torsión máxima de bloqueo 42.0 N·m (370 in.lbs.)
Nivel de Vibración 2.5 m/s² o menos
Nivel de presión sonora 80 dB(A)
Nivel de Potencia Sonora 91 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al) 220x67x206 mm (8-5/8"x2-5/8"x8-1/8")
Peso neto 1.2 kg (2.7 lbs.)
Cable de alimentación 2.5 m (8.2 ft)

HP0300
Entrada de potencia continua 320W
Capacidad Concreto / Metal / Madera: 8 / 10 / 28mm (5/16" / 3/8" / 1-1/8")
Capacidad del Portabrocas 1.0 - 10 mm (1/32 - 3/8")
Velocidad sin carga (RPM) Alta / Baja: 0 - 1,500 / 0 - 450
Golpes por minuto (BPM) Alta / Baja: 0 - 22,500 / 0 - 6,750
Torsión máxima Duro / Suave: 56.0 / 21.0 N·m (500 / 190 in.lbs.)
Torsión máxima de bloqueo 42.0 N·m (370 in.lbs.)
Nivel de Vibración Perforación por impacto en concreto: 12.5 m/s²
Perforación en metal: 2.5 m/s² o menos
Nivel de presión sonora 82 dB(A)
Nivel de Potencia Sonora 93 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al) 235x67x206 mm (9-1/4"x2-5/8"x8-1/8")
Peso neto 1.3 kg (2.8 lbs.)
Cable de alimentación 2.5 m (8.2 ft)

Equipamiento estándar: Brocas

Peso según el procedimiento EPTA 01/2014

Los artículos de equipo estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Makita Corporation

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

PRINTED IN JAPAN 201907