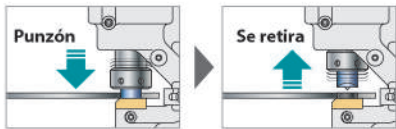




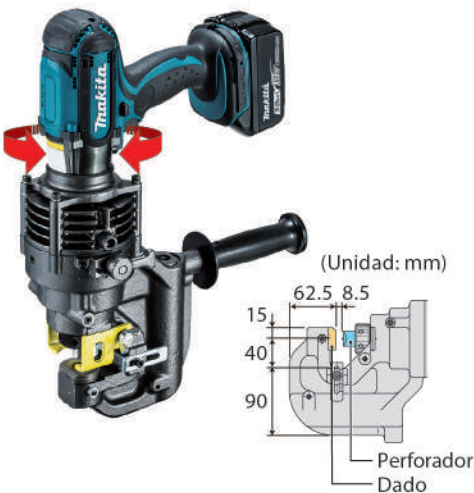
Perforador de metal inalámbrico DPP200



Una vez completado un ciclo de perforación, la presión hidráulica retira automáticamente el punzón de la pieza y lo devuelve a la posición inicial para permitir una eficiente perforación continua del agujero.



La sección del motor gira 360 grados.



Capacidad de perforador

Barra plana	Máx: 80mm x t8 (Centro)
Ángulo	Min: 40mm x 40mm x t3 Máx: 80mm x 80mm x t8
Canal	Min: 75mm x 40mm Máx: 100mm x 50mm (Brida)



Portátil e hidráulica (No se necesita una manguera de presión hidráulica)

Perforación a alta velocidad de agujeros redondos/oblongos a través de aceros estructurales
El inalámbrico ya está disponible.

Ø20mm / Espesor 8mm
Para el acero suave de 65.000 psi de resistencia a la tracción



El perforador versátil es aplicable a una variedad de materiales: acero dulce, acero inoxidable, canal, aluminio y cobre.

Proporciona perforación de alta velocidad de agujeros redondos/oblongos a través de aceros estructurales como barra plana, ángulo o canal.

Barra Plana



Ángulo



Canal



Accesorios

Combinación de perforación y dado

Hacer agujeros a través de una fina placa metálica estructural puede causar deformación de la placa y rebabas en los agujeros. Si necesita un perforador de precisión, vea las tablas de abajo para seleccionar una combinación óptima de perforador y dado.

● Golpes redondos ○ Perforadores oblongos



● Perforadores redondos						
Perforador		Dado		Material de corte		
				Tensión	Canal	Tensión
Diámetro del agujero (mm)	Modelo.	Diámetro del agujero (mm)	Modelo.	Acero Suave (65.000 psi)		Acero inoxidable (89.000 psi)
6	SC05340040	SB6	SC00000203	t2-t4	Grosor	t3-t4
6.5	SC05340050	SB6.5	SC00000205	t2-t6		t3-t4
8	SC05340060	SB8	SC00000207	t2-t6		t3-t4
8.5	SC05340070	SB8.5	SC00000209	t2-t6	t7.5	t3-t4
10	SC05340080	SB10	SC00000211	t2-t6		t3-t4
11	SC05340090	SB11	SC00000213	t2-t8	t7.5	t3-t6
12	SC05340100	SB12	SC00000215	t2-t8	t7.5	t3-t6
13	SC05340110	SB13	SC00000217	t2-t8	t7.5	t3-t6
14	SC05340120	SB14	SC00000219	t2-t8	t7.5	t3-t6
15	SC05340130	SB15	SC00000221	t2-t8	t7.5	t3-t6
16	SC05340140	SB16	SC05332710	t2-t8	t7.5	t3-t6
18	SC05340150	SB18	SC00000223	t2-t8	t7.5	t3-t6
20	SC05340160	SB20	SC05352510	t2-t8	t7.5	t3-t6

○ Perforadores oblongos						
Perforador		Dado		Material de corte		
				Tensión	Canal	Tensión
Diámetro del agujero (mm)	Modelo.	Diámetro del agujero (mm)	Modelo.	Acero Suave (65,000 psi)		Acero inoxidable (89,000 psi)
6.5 x 10	SC05340200	6.5 x 10B	SC00000244	t2-t6	Grosor	t3-t4
6.5 x 13	SC05340210	6.5 x 13B	SC00000246	t2-t6		t3-t4
8.5 x 13	SC05340220	8.5 x 13B	SC00000248	t2-t6		t3-t4
8.5 x 17	SC05340230	8.5 x 17B	SC00000250	t2-t6	t7.5	t3-t4
9 x 13.5	SC05340240	9 x 13.5B	SC00000252	t2-t6		t3-t4
9 x 18	SC05340250	9 x 18B	SC00000254	t2-t6	t3-t4	
10 x 15	SC05340260	10 x 15B	SC00000256	t2-t8	t7.5	t3-t6
10 x 20	SC05340270	10 x 20B	SC00000258	t2-t8	t7.5	t3-t6
11 x 16.5	SC05340280	11 x 16.5B	SC00000260	t2-t8	t7.5	t3-t6
12 x 18	SC05340290	12 x 18B	SC00000262	t2-t8	t7.5	t3-t6
13 x 19.5	SC05340300	13 x 19.5B	SC00000264	t2-t8	t7.5	t3-t6
14 x 21	SC05340310	14 x 21B	SC00000266	t2-t8	t7.5	t3-t6

Puesto de trabajo

SC03801080



Tapón de deslizamiento

SC03300790



Aceite hidráulico

SC00000106
35mL



SC00000142
150mL



SC00000270
1,000mL



18V LITHIUM-ION	DC18RC	DC18RD	DC18SD
BL1830B 3.0Ah	22 min		60 min
BL1840B 4.0Ah	36 min		90 min
BL1850B 5.0Ah	45 min		110 min
BL1860B 6.0Ah	55 min		130 min

Perforador de metal inalámbrico

DPP200

Capacidad	Acero: 20 mm (13/16") Acero inoxidable: 20 mm (13/16")
Máx Profundidad de garganta	40 mm (1-9/16")
Dimensiones (L x An x Al)	con / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 417x127x315 mm (16-3/8"x5"x12-3/8")
Peso Neto	10.5 kg (23.2 lbs.)

Equipo estándar: Perforador, Dados, Llave hexagonal, Llave inglesa, Barra para sujetar las tuercas, Empuñadura, Aceite

El peso puede variar en función del accesorio o accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.
Los artículos de equipo estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

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

IMPRESO EN JAPÓN 201911