

Sistemas de batería

Para poder elegir la máquina que mejor se adapte a sus necesidades seleccione una de las siguientes opciones:



Ver máquinas
10,8 Voltios



Ver máquinas
18 Voltios



Ver máquinas
36 Voltios



Tratamiento del
Acero Inoxidable

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

■ BOSCH GBM 6 RE

Ref. 06553625



Características

Velocidad de giro en vacío	4.000 rpm
Velocidad nominal de rotación	2.600 rpm
Nº percusiones a vel. nominal de rotación	0-15 rpm
Par de giro nominal	0,7 Nm
Par de giro, máx.	3,5 Nm
Potencia útil	190 w
Potencia absorbida	350 w
Ø de perforación aluminio	8 mm
Ø de perforación madera	15 mm
Ø de perforación acero	6 mm
Peso	1,1 Kg

■ BOSCH GBM 10 SRE

Ref. 06553650



Características

Potencia	420 w
Velocidad nominal de rotación	2.600 rpm
Par de apriete	62 Nm
Potencia útil	220 w
Ø de perforación aluminio	13 mm
Ø de perforación madera	25 mm
Ø de perforación acero	10 mm
Peso	1,5 Kg

■ BOSCH GSB 13 RE

Ref. 06553785



Características

Velocidad de giro en vacío	0-2.800 rpm
Velocidad nominal de rotación	2.600 rpm
Rosca de conexión del husillo de taladrar	1/2"-20 UNF
Par de giro nominal	1,8 Nm
Potencia útil	301 w
Potencia absorbida	600 w
Ø de perforación hormigón	13 mm
Ø de perforación madera	25 mm
Ø de perforación acero	10 mm
Peso	1,8 Kg

■ BOSCH GSB 16 RE

Ref. 06553800



Características

Velocidad de giro en vacío	0-2.800 rpm
Impactos con velocidad de giro en vacío	0-47.600 rpm
Rosca de conexión del husillo de taladrar	1/2"-20 UNF
Par de giro nominal	2,3 Nm
Potencia útil	380 w
Potencia absorbida	750 w
Ø de perforación hormigón	16 mm
Ø de perforación madera	30 mm
Ø de perforación acero	13 mm
Peso	2,2 Kg

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

BOSCH GSB 21-2 RE

Ref. 06554125



Características

Velocidad de giro en vacío	0-900 / 3.000 rpm
Velocidad nominal de rotación	580 / 1.900 rpm
Par de giro nominal	9,6 / 3,2 Nm
Par de giro, máx.	40,0 / 14,5 Nm
Potencia útil	630 w
Potencia absorbida	1.100 w
Ø de perforación hormigón	22 / 13 mm
Ø de perforación madera	40 / 25 mm
Ø de perforación acero	16 / 8 mm
Peso	2,85 Kg

BOSCH PERCUTOR GBH 2-20D

Ref. 06554767



Características

Energía de impacto	1,7 J
Velocidad nominal de rotación	0 / 1.300 rpm
Impactos con velocidad de giro nominal	0 - 4.200 ipm
Par de giro, máx.	40,0 / 14,5 Nm
Potencia útil	630 w
Potencia absorbida	650 w
Ø de perforación hormigón, brocas de martillos perforadores	4 - 20 mm
Ø de perforación madera	30 mm
Peso	2,3 Kg

BOSCH PERCUTOR GBH 2400

Ref. 06554790



Características

Energía de impacto	2,7 J
Velocidad nominal de rotación	0 / 900 rpm
Impactos con velocidad de giro nominal	0 - 4.000 bpm
Potencia absorbida	720 w
Ø de perforación hormigón, brocas de martillos perforadores	4 - 26 mm
Ø de perforación acero	13 mm
Ø de perforación madera	30 mm
Peso	2,8 Kg

BOSCH PERCUTOR GSB 19-2 RE

Ref. 06554812



Características

Velocidad de giro en vacío	0-1.000/3.000 rpm
Velocidad nominal de rotación	770 / 1.990 rpm
Rosca de conexión del husillo taladrar	1/2"-20 UNF
Par de giro nominal	5,2/ 2,0 Nm
Potencia útil	430 w
Potencia absorbida	850 w
Ø de perforación hormigón	18 / 13 mm
Ø de perforación madera	40 / 25 mm
Ø de perforación acero	13 / 8 mm
Peso	2,6 Kg

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

BOSCH BATERIA GSR 1800 LI

Ref. 06554200



Características

Velocidad de giro en vacío	0-400 / 0-1.300 rpm
Tipo de batería	Litio
Tensión de batería	18 V
Ø de perforación madera	29 mm
Ø de perforación acero	10 mm
Ø máx. de los tornillos	8 mm

BOSCH BATERIA GSR 14.4 LI

Ref. 06554265



Características

Par máximo	30 / 15 Nm
Régimen de vacío	0 - 420 / 0 - 1400
Rango de sujeción del mandril	0,8 - 10 mm
Tensión de batería	14,4 V
Ø de perforación madera	25 mm
Ø de perforación acero	10 mm

BOSCH BATERIA GSR 14.4 VE

Ref. 06554300



Características

Par de giro, máx.	65 / 28 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-470 / 0-1950 rpm
Número de impactos máx.	29.000 bpm
Tensión de la batería	14.4 V
Ø de perforación madera	40 mm
Ø de perforación acero	13 mm
Ø máx. de los tornillos	10 mm



■ PORSCHE DESIGN

Ref. 42566500



Un martillo perforador perfecto. P'7911. El resultado de la colaboración de Porsche Design y Metabo. Reducido a sus funciones esenciales: perforar con o sin percusión, cincelar. Con una carcasa de aluminio y carbono con una ergonomía revolucionaria. La combinación ideal entre imagen y calidad sin concesiones.

PORSCHE DESIGN MULTIHAMMER P'7911

Datos técnicos de P'7911 1ª / 2ª velocidad

Diámetro de broca en

- hormigón con brocas de martillo 20 mm
- acero 10/6 mm
- madera blanda 20/14 mm

Revoluciones de marcha en vacío 1.000 / 2.800 rpm

Par de giro 15 Nm/6 Nm

Energía de golpe individual 2.0 julios

Nº máx. de golpes 4.600/min

Potencia nominal absorbida 705 W

Alojamiento de herramienta SDS-plus

Peso sin cable de red 3,2 kg

Volumen de suministro: Portabrocas para herramientas con extremo de conexión SDS-plus, portabrocas de cierre rápido para herramientas con vástago cilíndrico, empuñadura adicional, maletín de plástico, 2 brocas de martillo SDS-plus [Ø 6 mm, 8 mm].



TF

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591