



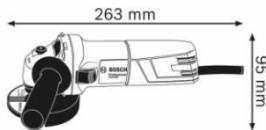
BOSCH



ALBORELLI FERRETERIA

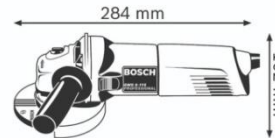
AMOLADORA ANGULAR 4 1/2" GWS 670 PROFESSIONAL (BCH1375)

Potencia absorbida: 670W.
 Velocidad de giro en vacío: 12.000RPM.
 Diámetro de disco: 115mm.
 Rosca del husillo portamuela: M14.
 Peso: 1,5Kg.
 Elevada potencia de entrada de 670 W.
 Seguridad máxima: cuenta con protectores antiexplosión y un interruptor de dos posiciones.



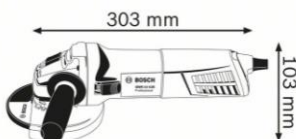
AMOLADORA ANGULAR 4 1/2" GWS 8-115 (BCH1815)

Potencia absorbida: 800W.
 Velocidad de giro en vacío: 11.000RPM.
 Diámetro de disco: 115mm.
 Rosca del husillo portamuela: M14.
 Peso: 1,9Kg.
 Sistema hombre muerto botón el cual desactiva inmediatamente cuando el usuario suelta la máquina.



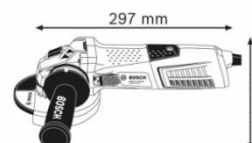
AMOLADORA ANGULAR 5" 1100W GWS 11-125 (BCH1792)

Potencia absorbida: 1.100W
 Velocidad de giro en vacío: 11.500RPM.
 Diámetro de disco: 125mm.
 Potencia útil: 740W.
 Rosca del husillo portamuela: M14
 Diámetro del plato lijador (de goma): 125mm.
 Diámetro del cepillo (tipo vaso): 75mm.
 Dimensiones de herramienta (longitud): 303mm.
 Dimensiones de herramienta (altura): 102mm.
 Peso: 2,2Kg.
 Interruptor: 2 vías.



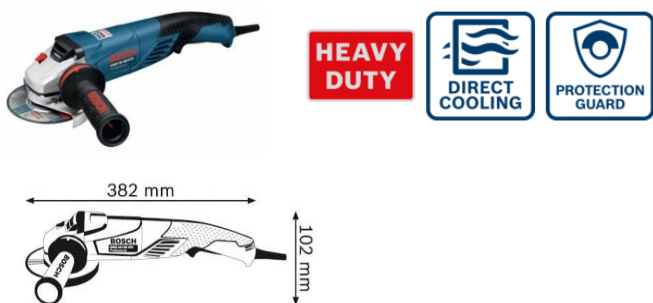
AMOLADORA ANGULAR 5" 1300W GWS 13-125CI PROFESSIONAL (BCH179E)

Potencia absorbida: 1.300W.
 Velocidad de giro en vacío: 11.500RPM.
 Diámetro de disco: 125mm.
 Potencia útil: 700W.
 Rosca del husillo portamuela: M14.
 Diámetro del plato lijador (de goma): 125mm.
 Diámetro del cepillo (tipo vaso): 75mm.
 Dimensiones de herramienta (longitud): 297mm.
 Dimensiones de herramienta (altura): 103mm.
 Peso: 2,3Kg.
 Interruptor: 2 vías.



**AMOLADORA ANGULAR 5" 1500W
GWS15-I25 PROFESSIONAL (BCH1830)**

Potencia absorbida: 1.500 W
 Velocidad de giro en vacío: 11.000RPM.
 Diámetro del disco: 125 mm.
 Potencia útil: 60W.
 Rosca del husillo portamuela: M14.
 Peso: 2,3Kg.
 Embrague electrónico KickBack Stop: al detectar un bloqueo, apaga la máquina inmediatamente.
 Interruptor de seguridad: la corriente es cortada automáticamente si el usuario pierde el control de la herramienta.



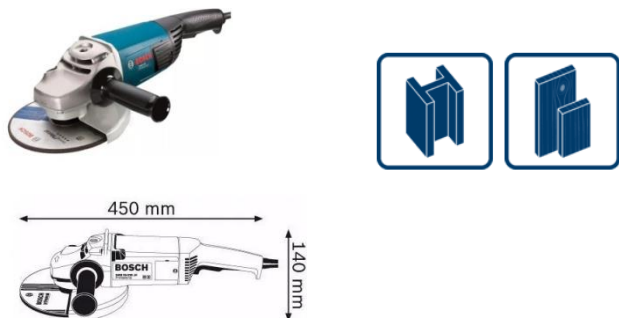
**AMOLADORA ANGULAR 5" 1700W
GWS17-I25CIE PROFESSIONAL (BCH179H)**

Potencia absorbida: 2.400W
 Velocidad de giro en vacío: 8.500RPM.
 Diámetro de disco: 180mm.
 Interruptor Tri-Control.
 Rosca del husillo portamuela: M14.
 Empuñadura perfilada: Estribo (giratorio).
 Peso 5,4Kg.
 Larga vida útil mediante motores con refrigeración directa del motor, protección contra sobrecarga y larga duración de las escobillas.
 Protección avanzada del usuario mediante embrague electrónico KickBack Control, protección contra re arranque, caperuza protectora con seguro contra torsión y reducción de vibraciones.



**AMOLADORA ANGULAR 7" 2000W
GWS 20-180 PROFESSIONAL (BCH1849)**

Potencia absorbida: 2.000 W
 Velocidad de giro en vacío: 8.500RPM.
 Diámetro del disco: 178 mm.
 Potencia útil: 60W.
 Rosca del husillo portamuela: M14.
 Peso: 4,9Kg.
 Guarda de protección con traba: no se desplaza en caso de rotura del disco.



**AMOLADORA ANGULAR 7" 2000W
GWS 22-180 LVI PROFESSIONAL (BCH1753)**

Potencia absorbida: 2.200W.
 Velocidad de giro en vacío: 8.500RPM.
 Diámetro del disco: 180mm.
 Interruptor: Tri-Control.
 Rosca del husillo portamuela: M14.
 Empuñadura perfilada: Vástago.
 Peso: 5,2Kg.



AMOLADORA ANGULAR 7" GWS 22-180 PROFESSIONAL (BCH1752)

Potencia absorbida: 2.200W.
Velocidad de giro en vacío: 8.500RPM.
Diámetro del disco: 180mm.
Interruptor: Tri-Control.
Rosca del husillo portamuela: M14.
Peso: 4,9Kg.



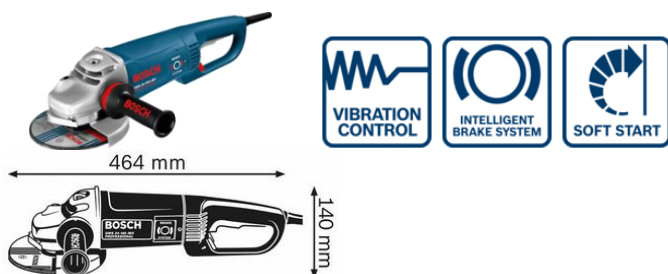
AMOLADORA ANGULAR 7" GWS 24-180 PROFESSIONAL (BCH1759)

Potencia absorbida: 2.400W.
Velocidad de giro en vacío: 8.500RPM.
Diámetro del disco: 180mm.
Rosca del husillo portamuela: M14.
Empuñadura perfilada: Vástago.
Peso: 5,2Kg.
Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario.



AMOLADORA ANGULAR 7" GWS 24-180 JBX + SDS PROFESSIONAL (BCH1863)

Potencia absorbida: 2.400W.
Velocidad de giro en vacío: 8.500RPM.
Diámetro del disco: 180mm.
Rosca del husillo portamuela: M14.
Empuñadura perfilada: Estribo (giratorio).
Peso: 6,2Kg.



AMOLADORA ANGULAR 7" GWS 26-180 PROFESSIONAL (BCH1760)

Potencia absorbida: 2.600W.
Velocidad de giro en vacío: 8.500RPM.
Diámetro del disco: 180mm.
Rosca del husillo portamuela: M14.
Peso: 6,2Kg.
Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.



AMOLADORA ANGULAR 7" GWS 22-180 LVI PROFESSIONAL (BCH1855)

Potencia absorbida: 2.600W.
Velocidad de giro en vacío: 8.500RPM.
Diámetro del disco: 180mm.
Interruptor: Tri-Control.
Rosca del husillo portamuela: M14.
Empuñadura perfilada: Vástago.
Peso: 5,5Kg.



AMOLADORA ANGULAR 7" 2400W GWS24-180LVI PROFESSIONAL (BCH1892)

Potencia absorbida: 2.400W.
Velocidad de giro en vacío: 8.500RPM.
Diámetro de disco: 180mm.
Interruptor: Tri-Control.
Rosca del husillo portamuela: M14.
Empuñadura perfilada: Estribo (giratorio).
Peso: 5,4Kg.
KickBack Control: microprocesadores desactivan la máquina cuando detectan el trabamieto del disco.



AMOLADORA ANGULAR 9" GWS 22-230 PROFESSIONAL (BCH1352)

Potencia absorbida: 2.200W.
Velocidad de giro en vacío: 6.500RPM.
Diámetro de disco: 230mm.
Rosca del husillo portamuela: M14
Peso: 5Kg.
Versión con interruptor Tri-Control: evita el accionamiento involuntario de la herramienta.



AMOLADORA MINI 4 1/2" 750W GWS 7-115AR (BCH1800)

Potencia absorbida: 720W.
Velocidad de giro en vacío: 11.000RPM.
Diámetro del disco: 115mm.
Potencia útil: 300W.
Rosca del husillo portamuela: M14.
Peso: 1,9Kg.
Entradas de ventilación de diseño especial que permiten la refrigeración óptima del motor para una vida útil más larga.
Cubierta protectora con seguro contra torsión para un alto grado de protección del usuario.



AMOLADORA RECTA GG528L PROFESSIONAL (BCH1215)

Potencia absorbida: 500W.
Velocidad de giro en vacío: 33.000RPM.
Portaherramientas: Pinza de sujeción de hasta 8 mm de Ø
Peso: 1,4kg.
Dimensiones de herramienta (longitud): 360mm.
Dimensiones de herramienta (altura): 80mm.
Husillo con aislamiento térmico: protección total contra el calor para un agarre cómodo.
Interruptor de dos fases.



AMOLADORA RECTA GG5 28 PROFESSIONAL (BCH1223)

Velocidad de giro en vacío: 33.000RPM.
Potencia absorbida: 500W.
Peso: 1Kg.
Durabilidad: sistema de ventilación optimizado garantiza el enfriamiento del motor.



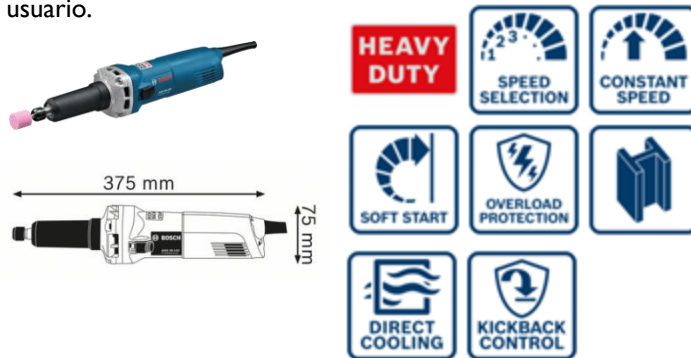
AMOLADORA RECTA VELOCIDAD VARIABLE GGs 28 CE PROFESSIONAL (BCH1220)

Velocidad de giro en vacío: 10.000–30.000RPM.
 Potencia absorbida: 650W.
 Portaherramientas: Pinza de sujeción de hasta 8 mm de diámetro.
 Potencia útil: 380W.
 Diámetro de cuello de husillo: 43mm.
 Peso: 1,4Kg.
 Interruptor: 2 vías.
 Potente motor de 650 Vatios con limitación de la corriente de arranque para un gran avance en el trabajo.
 Embrague electrónico KickBack Control: si detecta un bloqueo, desconecta la máquina de inmediato.



AMOLADORA RECTA LARGA VELOCIDAD VARIABLE GGs 28 LCE PROFESSIONAL (BCH1221)

Velocidad de giro en vacío: 10.000 – 30.000RPM.
 Potencia absorbida: 650W.
 Portaherramientas: Pinza de sujeción de hasta 8 mm de diámetro.
 Potencia útil: 380W.
 Diámetro de cuello de husillo: 43mm.
 Peso: 1,6Kg.
 Interruptor: 2 vías.
 Husillo amolador de diseño largo y estrecho especialmente apropiado para su aplicación en lugares de difícil acceso.
 Embrague electrónico KickBack Control: si detecta un bloqueo desconecta, la máquina de inmediato para una mayor protección del usuario.



ASPIRADORA EN HUMEDO-SECO GAS15PS PROFESSIONAL (BCHA15P)

Peso: 6Kg.
 Capacidad neta: 10 litros.
 Potencia absorbida: 1.100W.
 Capacidad del depósito en bruto: 15 litros.
 Capacidad neta del depósito de agua: 8 litros.
 Superficie del filtro: 2.300cm².
 Caudal máx. de aire (turbina): 53 litros/segundos.
 Cuatro ruedas.
 Sistema semiautomático de limpieza de filtro para mayor eficacia de rendimiento y mayor vida útil del filtro.



CINCEL PUNTA SDS MAX 600MM (BCHCP04)

El cincel de punta SDS max permite un cincelado estándar en diversas aplicaciones de demolición en hormigón y ladrillo
 Longitud total: 600mm.
 Materiales que pueden procesarse: Hormigón - Pierda.



**CORTADORA SENSITIVA 2000W
GCO 14-24 PROFESSIONAL (BCH1700)**

Diámetro del disco de tronzar: 355mm.
 Diámetro interior del disco de tronzar: 25,4mm.
 Velocidad de giro en vacío: 3.800RPM.
 Dimensiones de la herramienta (anchura x longitud x altura): 256 x 520 x 400mm.
 Peso: 17Kg.
 Potencia absorbida: 2.400W.



**HEAVY
DUTY**



**CORTADORA PARA MARMOL 1200W
GDC 14-40 PROFESSIONAL (BCH1548)**

Torque: 1,0 Nm.
 Diámetro de disco: 125 mm.
 Eje: M14.
 Placa base ajustable para corte en ángulo.
 Potencia absorbida: 1.450W.
 N° de revoluciones (sin carga): 12.000RPM.
 Peso: 2,8Kg.
 Ideal para cortes rectos en todos los tipos de piedras, pisos, cerámica, azulejos, tejas, entre otros materiales.
 Ajuste de profundidad de corte.



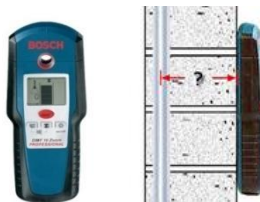
**CORTAHIERRO 600MM
SDS MAX (BCHCP05)**

Longitud total: 600 mm.
 Filo del cincel: 25 mm.
 Peso de Empaque: 1.535 kg.
 Sirve para diversas aplicaciones en materiales como concreto y ladrillo.



**DETECTOR DIGITAL DE METALES
DMF10 ZOOM (BCH1010)**

Apagado automático: 5 min.
 Baterías de consumo: 9V 6 LR 61.
 Peso: 240g.
 Dimensiones: 204 x 83 x 30mm.
 Función de zoom para una perforación exacta en el lugar indicado.
 Detecta metales, sub estructuras de madera y cables eléctricos.
 Fácil de utilizar con calibrado automático.

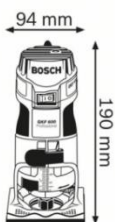


**FRESADORA 600W
GKF 600 PROFESSIONAL (BCH160A)**

Potencia absorbida: 600W.
 Velocidad de giro en vacío: 33.000RPM.
 Diámetros de pinza compatibles: 6 mm/8 mm.
 Peso: 1,5kg.



**HEAVY
DUTY**



**LLAVE IMPACTO 1/2"
GDX 180-LI 18V - 06019D81H0 (BCH6803)**

Tensión de la batería: 18V.
 Par de giro, máximo: 180Nm.
 Velocidad de giro en vacío: 0 - 2.800RPM.
 Portaherramientas: Hexágono interior de 1/4" y cuadrado macho de 1/2".
 Peso sin batería: 1,1Kg.
 Número de impactos: 0-3.600BPM.
 Colocar tuercas y tornillos, y taladrar con la misma herramienta: está equipada con un soporte para puntas de atornillar de 1/4" hexagonal para atornillar y taladrar, y un portaherramientas de 1/2" cuadrado para colocar tuercas.



**180
Nm**



LUSTRALIJADORA 1400W GPO I4CE (BCH1366)

Potencia absorbida: 1.400W

Velocidad de giro en vacío: 750–3.000RPM.

Vaso de amolar, diámetro: 180mm.

Potencia útil: 800W.

Rosca del husillo portamuela: M14.

Peso: 2,5Kg.



440 mm

185 mm

MARTILLO DEMOLEDOR 2000W GSH27 VC (BCHMD04)

Potencia absorbida: 2.000W.

Potencia de percusión: 62J.

Número de impactos en velocidad nominal de rotación: 1.000BPM.

Peso: 29,5Kg.

Portaherramientas: Hexágono interior 28mm.

Interruptor a prueba de polvo, fatiga y accidentes – sólo puede ser accionado con las manos en la empuñadura.



600 mm

760 mm



MEDIDOR DE ÁNGULOS DWM40L PROFESSIONAL (BCH1014)

Margen de medición 0-220°.

No requiere calibración.

Sensor de ángulos de precisión integrado.

Función hold para retener el valor medido por toques de tecla.

Dos pantallas.

Longitud de fibra 40 cm.

Precisión ± 0,1°.

Incluye una prolongación lateral para medir en superficies de difícil acceso.



MEDIDOR DE DISTANCIA 50 METROS DLE50 (BCH1016)

Margen de medición: 0,05–50 m.

Exactitud de medida: ± 1,5 mm.

Tiempo de medición: 0,5 segundos (mínimo); 4 segundos (máximo)

Diodo de láser: 635 nm, < 1 Mw.

Peso: 175 g.

Alimentación de tensión: 4 pilas de 1,5 V LR030 (AAA) o 4 baterías de 1,2 VKR03 (AAA). Sin cambiar de pilas es posible efectuar unas 30.000 mediciones. Tamaño 100 x 58 x 32 mm.



53 mm

115 mm

MEDIDOR DE DISTANCIA GLM250VF 250METROS (BCHMD25)

Diodo láser: 635 nm, < 1 Mw.

Rango de medición: 0,05 – 250m.

Peso: 0,24Kg.

Tiempo de medición, habitual: < 0.5 segundos.

Precisión de medición, habitual: ± 1 mm.

Tiempo de medición máxima: 4 segundos.

Fuente de alimentación: 4 x 1,5-V-LR03 (AAA).

Unidades de medición: m/cm/mm

Capacidad de almacenamiento: 30 Valores.

Mira telescópica: Integrada.

Con estuche.



66 mm

120 mm

PISTOLA DE CALOR 2000W GHG630DCE PROFESSIONAL (BCHP194)

Potencia absorbida: 2,000W.

Temperatura de trabajo: 50 – 600°C.

Flujo de aire: 150 – 500l/min.

Peso: 0.9 Kg.

Regulación del flujo de aire: Continua.

Desconexión automática de la calefacción y refrigeración en caso de sobrecalentamiento, para una larga vida útil.

Tres ajustes de temperatura de trabajo.

Regulación del flujo de aire y la temperatura en pasos de diez para un trabajo más preciso.



256 mm

220 mm

SIERRA CALADORA GST 90 BE PROFESSIONAL (BCH1587)

Potencia absorbida: 650W.
 Número de carreras en marcha en vacío: 500 – 3.100SPM.
 Peso: 2,6Kg.
 Longitud del cable: 2,5m.
 Profundidad de corte en madera: 90mm.
 Profundidad de corte en aluminio: 20mm.
 Profundidad de corte en acero no aleado: 10mm.



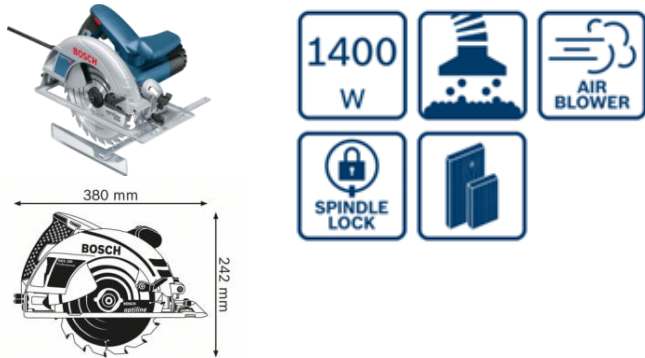
SIERRA CALADORA GST150E (BCH1510)

Potencia absorbida: 780W.
 Número de carreras en vacío: 500 – 3.100CPM.
 Peso: 2,7Kg.
 Longitud del cable: 4m.
 Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura): 360 x 390 x 100mm.
 Profundidad de corte en madera: 150mm
 Profundidad de corte en aluminio: 20mm
 Profundidad de corte en acero no aleado: 10mm.
 Herramienta diseñada para el corte curvo en madera maciza, tablero de aglomerado y compuestos de madera.



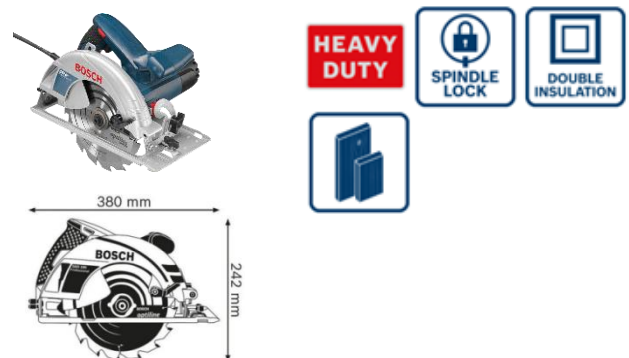
SIERRA CIRCULAR ELÉCTRICA GKS190 PROFESSIONAL (BCH1620)

Potencia absorbida: 1.400W.
 Velocidad de giro en vacío: 5.500RPM.
 Peso: 4,2Kg.
 Diámetro interior del disco de sierra: 30mm.
 Diámetro del disco de sierra: 190mm.
 Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura): 280 x 390 x 260mm.
 Capacidad máxima de corte en madera (90°): 70mm.
 Capacidad máxima de corte en madera (45°): 50mm.



SIERRA CIRCULAR ELÉCTRICA 1600W GKS67 PROFESSIONAL (BCH1623)

Potencia absorbida: 1.600W.
 Diámetro del disco de sierra: 184mm.
 Diámetro interior del disco de corte: 16mm.
 Velocidad de giro en vacío: 5.200RPM.
 Peso: 4,1Kg.
 Dimensiones de herramienta (anchura): 385mm.
 Dimensiones de herramienta (longitud): 260mm.
 Dimensiones de herramienta (altura): 280mm.
 Profundidad de corte (90°): 67mm.
 Profundidad de corte (45°): 49mm.



SIERRA PARA MARMOL GDC34 (BCH3151)

Potencia absorbida: 1300w.
 Revoluciones de trabajo: 13000RPM.
 Diámetro de disco 110mm.
 Profundidad de corte 34mm.



**TALADRO 600W
GSB 13 RE PROFESSIONAL (BCH113C)**

Potencia absorbida: 600W.
 Peso: 1,8Kg.
 Velocidad de giro en vacío: 0–2.800RPM.
 Par de giro nominal: 1,8Nm.
 Rosca de conexión del husillo de taladrar: 1/2" – 20 UNF
 Número máx. de impactos: 0–44.800BPM.
 Diámetro de perforación en hormigón: 13mm.
 Diámetro de perforación en madera: 25mm.
 Diámetro de perforación en acero: 10mm.
 Diámetro de perforación en mampostería: 15mm.



HEAVY DUTY



**TALADRO 750W
GSB 16 RE PROFESSIONAL (BCH7140)**

Potencia absorbida: 750W.
 Peso: 1,8Kg.
 Velocidad de giro en vacío: 0–3.250RPM.
 Par de giro nominal: 2,1Nm.
 Capacidad de sujeción del portabrocas: 1,5 – 13 mm
 Número máx. de impactos: 0–48.500BPM.



HEAVY DUTY



**TALADRO 800W
GSB 20-2 RE PROFESSIONAL (BCH7184)**

Potencia absorbida: 800W.
 Peso: 2,5Kg.
 Velocidad de giro en vacío: 0–1.100 / 3.000RPM.
 Par de giro nominal: 5,2 / 2Nm.
 Rosca de conexión del husillo de taladrar: 1/2" – 20UNF.
 Número máx. de impactos: 0–17.600 / 48.000BPM.
 Diámetro de perforación en hormigón: 20 / 13mm.
 Diámetro de perforación en madera: 40 / 25mm.
 Diámetro de perforación en acero: 13 / 8mm.
 Diámetro de perforación en mampostería: 22 / 16mm.

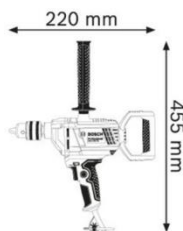


**TALADRO 850W
GBM 1600 RE PROFESSIONAL (BCH6011)**

Potencia absorbida: 850W.
 Velocidad de giro en vacío: 0–630RPM.
 Par de giro nominal: 11Nm.
 Capacidad de sujeción del portabrocas: 3 – 16mm.



HEAVY DUTY



TALADRO A BATERIA 18V 13MM GSR 180 L (BCH81H0)

Tensión de la batería: 18V.
Torque (suave/duro/máx.): 21/54/-Nm.
Velocidad de giro en vacío (1.ª velocidad/2.ª velocidad): 0-500 / 0-1.900RPM.
Capacidad de sujeción del portabrocas: 1,5 (mín) / 13mm (máx).
Portaherramientas: Plato de tres mordazas.



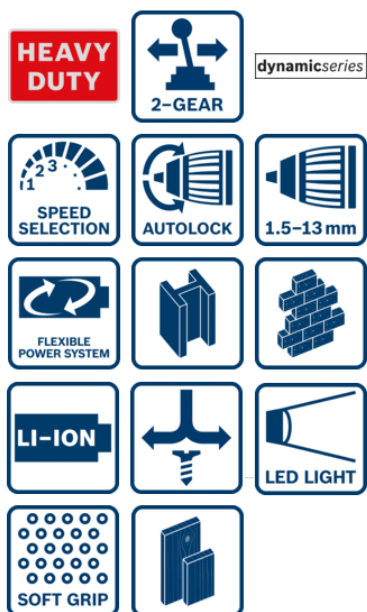
TALADRO A BATERIA 18V 18-2-LI PROFESSIONAL (BCHOF71)

Tensión de la batería: 18V.
Torque (suave/duro/máx.): 24/63/- Nm.
Velocidad de giro en vacío (1.ª velocidad/2.ª velocidad): 0-500 / 0-1.900RPM.
Capacidad de sujeción del portabrocas: 1,5 (min)/ 13mm (max).
Peso sin batería: 1,1Kg.



TALADRO A BATERIA 18V 13MM CON PERCUTOR GSB18VLI (BCH8671)

Tensión de la batería: 18V.
Torque (suave/duro/máx.): 28/67/- Nm.
Velocidad de giro en vacío (1.ª velocidad/2.ª velocidad): 0-500 / 0-1.700RPM.
Número de impactos máx: 25.500BPM.
Capacidad de sujeción del portabrocas: 1,5 / 13mm.
Función de taladrado con percusión integrada para el taladrado en mampostería de hasta 13mm.



TALADRO A BATERIA 18V GSR 1800-LI PROFESSIONAL (BCH19A8)

Tensión de la batería: 18V.
Torque (suave/duro/máx.): 18/34/- Nm.
Velocidad de giro en vacío (1.ª velocidad/2.ª velocidad): 0-400 / 0-1.300RPM.
Capacidad de sujeción del portabrocas: 0,8 / 10mm.
Sistema ECP de Bosch (Electronic Cell Protection): protege la batería contra sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total.

