

NUEVA! GWS 7-115

POTENCIA, ALTO RENDIMIENTO Y CALIDAD SIN DEJAR DE LADO LA SEGURIDAD.



4

Herramientas para Metal

Amoladora Angular 4 1/2"

GWS 6-115

1375.0

- ▶ Liviana, compacta y ergonómica: 670 W de potencia con sólo 1,4 kg.
- ▶ Seguridad: guarda de protección con tornillo, no se desplaza en caso de rotura del disco.
- ▶ Carbones con autodesconexión (mayor protección del motor).
- ▶ Estator con protección extra para mayor vida útil.

Potencia	670 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.000 min ⁻¹
Ø del disco	4 1/2" (115 mm)
Eje	M 14
Peso	1,4 kg



Nº de parte	0 601 375 034
Nº de parte (Eje 5/8")	0 601 375 039
Incluye: empuñadura auxiliar, brida, tuerca de apriete, llave de pernos, guarda de protección	

Amoladora Angular 5"

GWS 7-115

1394.0

- ▶ Perímetro de empuñadura mínimo con 750 W de potencia.
- ▶ Diámetro reducido (56 mm), comparado con otras amoladoras angulares de la misma categoría de potencia, que proporciona una gran comodidad en el trabajo.
- ▶ Motor de 720 vatios de potencia con un peso de solo 1,8 kg para trabajar durante periodos prolongados.
- ▶ Cabeza del engranaje plana para que el trabajo resulte cómodo incluso en zonas estrechas.
- ▶ 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.

Potencia	750 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.000 min ⁻¹
Ø del disco	4 1/2" (115 mm)
Eje	M 14
Peso	1,3 kg (según EPTA)*



Nº de parte	0 601 394 0G0
Nº de parte (Eje 5/8")	0 601 394 0G1
Incluye: empuñadura auxiliar, disco de desbaste, brida, tuerca de apriete, llave de pernos, guarda de protección	

* EPTA (European Power Tools Association)

Peso: máquina + guarda de protección + empuñadura auxiliar + tuerca de apriete + brida

Amoladora Angular 4 1/2"**GWS 7-115 ET**

1388.5

- ▶ Diámetro reducido (56 mm), comparado con otras amoladoras angulares de la misma categoría de potencia, que proporciona una gran comodidad en el trabajo.
- ▶ Motor de 720 vatios de potencia con un peso de solo 1,9 kg para trabajar durante periodos prolongados.
- ▶ Cabeza del engranaje plana para que el trabajo resulte cómodo incluso en zonas estrechas.
- ▶ 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.
- ▶ Elevado par de giro y alta capacidad de carga para las aplicaciones más exigentes.

Potencia	720 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	2.800 – 9.300 min ⁻¹
Ø del disco	4 1/2" (115 mm) y 5" (125 mm)
Eje	M 14
Peso	1,5 kg (según EPTA)*



Número de tipo

0 601 388 5G1

Incluye: empuñadura auxiliar, disco de desbaste, brida, tuerca de apriete, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 4 1/2"**GWS 9-115**

1790.0

- ▶ Motor de alta potencia de 900 vatios para un avance de trabajo más rápido.
- ▶ Gran eficiencia de trabajo gracias a la larga vida útil y duración de las escobillas.
- ▶ Forma ergonómica para el máximo control en diferentes posiciones de sujeción.
- ▶ Enfriamiento directo para una elevada capacidad de sobrecarga y una larga vida útil.

Potencia	900 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.500 min ⁻¹
Ø del disco	4 1/2" (115 mm)
Eje	M 14
Peso	2,1 kg



Nº de parte

0 601 790 0G0

Incluye: empuñadura auxiliar, brida, tuerca de apriete, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 5"**GWS 11-125**

1792.0

- ▶ Motor de alta potencia de 1.100 W para un avance de trabajo más rápido.
- ▶ Gran eficiencia de trabajo gracias a la larga vida útil y duración de las escobillas.
- ▶ Guarda de protección con seguro contra torsión: para ajustes rápidos y sencillos, además de una mayor seguridad.
- ▶ El cabezal del engranaje puede girarse en pasos de 90°.

Potencia	1.100 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.500 min ⁻¹
Ø del disco	5" (125 mm)
Eje	M 14
Peso	2,3 kg



Nº de parte

0 601 792 0G0

Nº de parte (220 V)

0 601 792 0E0

Incluye: empuñadura auxiliar, llave de pernos, brida, tuerca de apriete, guarda de protección

Amoladora Angular 4 1/2"**GWS 10-45 P**

179T.4

- ▶ Potente motor de 10 amp para un avance de trabajo rápido y alta productividad.
- ▶ Gran manejo para cortar y desbastar en diferentes posiciones de agarre con diseño de interruptor de palanca de agarre múltiple.
- ▶ Empuñadura auxiliar con vibration control

Potencia	1.100 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.500 min ⁻¹
Ø del disco	4 1/2" (115 mm)
Eje	5/8" - 11 UNC
Peso	2,1 kg



Nº de parte

0 601 79T 412

Incluye: empuñadura auxiliar, brida, tuerca de apriete, llave de pernos, guarda de protección

* EPTA (European Power Tools Association)

Peso: máquina + guarda de protección + empuñadura auxiliar + tuerca de apriete + brida

Amoladora Angular 5"

GWS 12-125 CI

1793.0

- ▶ Gran avance en el trabajo gracias al potente motor con Constant Electronic (revoluciones constantes garantizan que no se pierda potencia).
- ▶ 36% más vida útil que el principal competidor.
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.
- ▶ Guarda de protección con botón de ajuste: no se desplaza en caso de rotura del disco.
- ▶ Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.
- ▶ Botón grande de bloqueo del husillo para cambiar fácil y rápidamente la herramienta de inserción.

Potencia	1.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.500 min ⁻¹
Ø del disco	4 1/2" (115 mm) y 5" (125mm)
Eje	M 14
Peso	2,3 kg



Nº de parte

0 601 793 0G2

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, llave de pernos, brida, tuerca de apriete, guarda de protección

Amoladora Angular 5"

GWS 13-50 P

179G.4.0

- ▶ Empuñadura auxiliar con vibration control
- ▶ Sensor de aceleración integrado evita retroceso
- ▶ Interruptor de palanca de agarre múltiple
- ▶ Protección de activación.
(igual producto GWS 24-180 LVI)

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.500 min ⁻¹
Ø del disco	5" (125 mm)
Eje	5/8" - 11 UNC
Peso	2,4 kg



Nº de parte

0 601 79G 412

Incluye: empuñadura auxiliar, brida, tuerca de apriete, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 5"

GWS 15-125 CIE

1796.0

- ▶ Gran avance en el trabajo gracias al potente motor con Constant Electronic (revoluciones constantes garantizan que no se pierda potencia).
- ▶ Selector de velocidad para diferentes aplicaciones y materiales.
- ▶ 36% más vida útil que el principal competidor.
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.
- ▶ Guarda de protección con botón de ajuste: no se desplaza en caso de rotura del disco.
- ▶ Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	2.800 - 11.500 min ⁻¹
Ø del disco	4 1/2" (115 mm) y 5" (125mm)
Eje	M 14
Peso	2,4 kg



Nº de parte

0 601 796 0G2

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, llave de pernos, brida, tuerca de apriete, guarda de protección

Amoladora Angular 5"

GWS 15-125 Inox

179X.0

- ▶ Durabilidad y resultados perfectos en acero inoxidable.
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.
- ▶ Empuñadura auxiliar con control de vibración: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Constant Electronic para un número de revoluciones constante, incluso con carga.
- ▶ Guarda de protección con botón de ajuste: no se desplaza en caso de rotura del disco.

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	2.200 - 7.500 min ⁻¹
Ø del disco	5" (125 mm)
Eje	M 14
Peso	2,4 kg



Nº de parte

0 601 79X 0G2

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, llave de pernos, brida, tuerca de apriete, guarda de protección, maletín de transporte

Amoladora Angular 5"

GWS 15-125 CIH

1830.2

- ▶ Potente, liviana y segura, con empuñadura ergonómica engomada: ideal para trabajos arriba del nivel de la cabeza.
- ▶ Robusto motor con protección de activación involuntaria.
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.
- ▶ Empuñadura auxiliar Vibration Control: un 50% menos vibración (norma europea EN 50144).
- ▶ Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.000 min ⁻¹
Ø del disco	5" (125mm)
Eje	M 14
Peso	2,3 kg





Nº de parte

0 601 830 2G2

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos







Amoladoras

GWS 24 y 26 LVI

Las más livianas, potentes y seguras de la categoría

4

Herramientas para Metal

Motor 25% más eficiente y 1,1 kg más liviano

Mucha más potencia y resistencia a sobrecarga: fuerza total para las aplicaciones más pesadas.

El menor peso de la categoría



Doble sistema antivibración

Vibration Control en la empuñadura auxiliar y en la empuñadura principal garantizan hasta un 70% menos vibración.



Seguridad máxima



KickBack Stop – Microprocesadores desactivan la máquina en caso de detectar atascamiento del disco.



Sistema Soft Start – La amoladora solo alcanza sus rotaciones máximas 2 a 3 segundos después de ser accionada.



Protección de activación – Evita que la herramienta vuelva a activarse sola después que se desconectó de la fuente de alimentación, previniendo el accionamiento involuntario.

Amoladora Angular 7"

GWS 20-180

1849.1

- ▶ La amoladora del herrero.
- ▶ La más compacta, motor de alto desempeño con el mejor costo-beneficio del mercado.
- ▶ Guarda de protección con traba: no se desliza en caso de rotura del disco.
- ▶ Rodamientos con agujas de alta calidad y doble sellado garantizan mejor aislamiento y resistencia.
- ▶ Engranajes mecanizados y estator protegido con resina aumentan la durabilidad de la herramienta.

Potencia	2.000 W
Nº de revoluciones (sin carga)	8.500 min ⁻¹
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	4,9 kg (según EPTA)*



Nº de parte

0 601 849 1G0

Incluye: empuñadura auxiliar (sin control de vibración), guarda de protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos

Amoladora Angular 9"

GWS 20-230

1850.1

- ▶ La amoladora del herrero.
- ▶ La más compacta, motor de alto desempeño con el mejor costo-beneficio del mercado.
- ▶ Guarda de protección con traba: no se desliza en caso de rotura del disco.
- ▶ Rodamientos con agujas de alta calidad y doble sellado garantizan mejor aislamiento y resistencia.
- ▶ Engranajes mecanizados y estator protegido con resina aumentan la durabilidad de la herramienta.

Potencia	2.000 W
Nº de revoluciones (sin carga)	6.500 min ⁻¹
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,0 kg (según EPTA)*



Nº de parte

0 601 850 1G0

Incluye: empuñadura auxiliar (sin control de vibración), guarda de protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos

Amoladora Angular 7"

GWS 22 U

18A7.0

- ▶ Más potencia para lijar piedra, metal y madera.
- ▶ Larga vida útil: carbones con autodesconexión y rodamientos sellados contra polvo.
- ▶ Ergonomía: revestimiento engomado Soft Grip con 3 puntos para adaptación de la empuñadura auxiliar.
- ▶ Reserva de potencia para mejor desempeño incluso en aplicaciones intensas.
- ▶ Interruptor Tricontrol, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.

Potencia	2.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	5.000 min ⁻¹
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	4,3 kg (según EPTA)*



Nº de parte

0 601 8A7 0G0

Incluye: disco de goma, arandela, empuñadura auxiliar, disco de lija

Amoladora Angular 7"

GWS 22-180

18A1.1

- ▶ Nuevo motor: más liviana, potente y durable, con protección del inducido contra polvo y práctico sistema de cambio de los carbones.
- ▶ Versión con interruptor Tri-Control: evita el accionamiento involuntario de la herramienta.
- ▶ Versión con interruptor que desactiva automáticamente el motor cuando el operador suelta la herramienta o deja de apretar el interruptor.
- ▶ Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Guarda de protección con traba.

Potencia	2.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	8.500 min ⁻¹
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	4,9 kg (según EPTA)*



Nº de parte con Tri-Control

0 601 8A1 0G0

Nº de parte con Eje 5/8" y Tricontrol

0 601 8A1 0G1

Nº de parte con Des. Automática

0 601 8A1 1G0

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete

Amoladora Angular 9"**GWS 22-230**

18A2.1

- ▶ Nuevo motor: más liviana, potente y durable, con protección del inducido contra polvo y práctico sistema de cambio de los carbones.
- ▶ Versión con interruptor Tri-Control: evita el accionamiento involuntario de la herramienta.
- ▶ Versión con interruptor que desactiva automáticamente el motor cuando el operador suelta la herramienta o deja de apretar el interruptor.
- ▶ Empuñadura auxiliar con control de vibración: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Guarda de protección con traba, no se desplaza en caso de rotura del disco.

Potencia	2.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	6.500 min ⁻¹
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,0 kg (según EPTA)*



Nº de parte con Tri-Control	0 601 8A2 0G0
Nº de parte con Eje 5/8" y Tricontrol	0 601 8A2 0G1
Nº de parte con Des. Automática	0 601 8A2 1G0
Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete	

Amoladora Angular 7"**GWS 24-180**

18A3.0

- ▶ Herramienta liviana, con nuevo motor todavía más fuerte y potente.
- ▶ Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.
- ▶ Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Guarda de protección con traba, no se desplaza en caso de rotura del disco.
- ▶ Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbones.

Potencia	2.400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	8.500 min ⁻¹
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5,2 kg (según EPTA)*



Nº de parte	0 601 8A3 0G0
Nº de parte con Eje 5/8"	0 601 8A3 0G1
Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete	

Amoladora Angular 9"**GWS 24-230**

18A4.0

- ▶ Herramienta liviana, con nuevo motor más fuerte y potente.
- ▶ Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.
- ▶ Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Guarda de protección con traba, no se desplaza en caso de rotura del disco.
- ▶ Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y práctico sistema de cambio de los carbones.

Potencia	2.400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	6.500 min ⁻¹
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,4 kg (según EPTA)*



Nº de parte	0 601 8A4 0G0
Nº de parte con Eje 5/8"	0 601 8A4 0G1
Nº de parte 220V	0 601 8A4 0E0
Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete	

Amoladora Angular 7"**GWS 26-180**

18A5.0

- ▶ Herramienta liviana, con nuevo motor más fuerte y potente.
- ▶ Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.
- ▶ Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Guarda de protección con traba, no se desplaza en caso de rotura del disco.
- ▶ Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y práctico sistema de cambio de los carbones.

Potencia	2.600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	8.500 min ⁻¹
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5,8 kg (según EPTA)*



Nº de parte	0 601 8A5 0G0
Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete	

Amoladora Angular 9"

GWS 26-230

18A6.0

- ▶ Herramienta liviana, con nuevo motor más fuerte y potente.
- ▶ Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.
- ▶ Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Guarda de protección con traba, no se desplaza en caso de rotura del disco
- ▶ Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbones.

Potencia	2.600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	6.500 min ⁻¹
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,9 kg (según EPTA)*



Nº de parte

0 601 8A6 0G0

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete

Amoladora Angular 7"

GWS 24-180 LVI

1892.F



- ▶ Segura, potente y con alta resistencia a sobrecarga.
- ▶ Hasta un 50% menos vibración (norma europea EN 50144): doble control (empuñaduras principal y auxiliar).
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.

Potencia	2.400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	8.500 min ⁻¹
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5,4 kg (según EPTA)*

- ▶ Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.
- ▶ Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.
- ▶ Interruptor que desactiva automáticamente el motor si el operador suelta la herramienta o el interruptor.



Nº de parte 220V

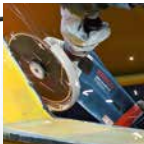
0 601 892 HE0

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 9"

GWS 24-230 LVI

1893.F



- ▶ Segura, potente y con alta resistencia a sobrecarga.
- ▶ Hasta un 70% menos vibración (norma europea EN 50144): doble control (empuñaduras principal y auxiliar).
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.

Potencia	2.400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	6.500 min ⁻¹
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,5 kg (según EPTA)*

- ▶ Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.
- ▶ Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.
- ▶ Interruptor que desactiva automáticamente el motor si el operador suelta la herramienta o el interruptor.



Nº de parte 220V

0 601 893 HE0

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de pernos, guarda de protección

* EPTA (European Power Tools Association)

Peso: máquina + guarda de protección + empuñadura auxiliar + tuerca de apriete + brida

Amoladora Angular 7"

GWS 26-180 LVI

1894.F



- ▶ Segura, potente y con alta resistencia a sobrecarga.
- ▶ Hasta un 70% menos vibración (norma europea EN 50144): doble control (empuñaduras principal y auxiliar).
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.

- ▶ Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.
- ▶ Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.
- ▶ Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.

Potencia	2.600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	8.500 min ⁻¹
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5,5 kg (según EPTA)*



Nº de parte 220V

0 601 894 HE0

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 9"

GWS 26-230 LVI

1895.F



- ▶ Segura, potente y con alta resistencia a sobrecarga.
- ▶ Hasta un 70% menos vibración (norma europea EN 50144): doble control (empuñaduras principal y auxiliar).
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.

- ▶ Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.
- ▶ Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.
- ▶ Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.

Potencia	2.600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	6.500 min ⁻¹
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,6 kg (según EPTA)*



Nº de parte 220V

0 601 895 HE0

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de pernos, guarda de protección

Lustralijadora

GPO 12 CE

1389.0

- ▶ Alta potencia en sólo 2,5 kg: rápido avance de trabajo y comodidad.
- ▶ Diseño compacto con sólo 405 mm y empuñadura ergonómica con Soft Grip.
- ▶ Excelente desempeño en áreas estrechas y rincones.
- ▶ Interruptor Tri-Control con sistema de bloqueo: control y seguridad.
- ▶ Selector con control de velocidad variable: resultados perfectos en distintas aplicaciones.



Nº de parte

0 601 389 0G0

Incluye: puño auxiliar en D, disco de goma, tuerca de apriete, arandela

Potencia	1.250 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	750 – 3.000 min ⁻¹
Capacidad del disco	180 mm
Eje	M 14
Peso	2,5 kg

* EPTA (European Power Tools Association)

Peso: máquina + guarda de protección + empuñadura auxiliar + tuerca de apriete + brida

58 | Herramientas Eléctricas Bosch

Cizalla

GSC 2,8

1506.1

- ▶ Para cortes de todos los tipos.
- ▶ Empuñadura tipo pomo para manejo cómodo y seguro.
- ▶ Sistema de cuchillas reversibles y ajustables.
- ▶ Excelente visibilidad de corte.
- ▶ Potente motor de 500 W.

Potencia	500 W
Nº de carreras (s/ carga)	2.400 cpm
Material procesable	Acero hasta 400 N/mm ² con 2,8 mm
Peso	2,7 kg

Nº de parte **0 601 506 134**

Incluye: puño auxiliar en D, vellón de lana, llave de pernos, disco de goma, tuerca de apriete, arandela

Rectificadora

GGG 8 SH

1214.3

- ▶ Con tuerca de sujeción rápida SDS para un rápido cambio de discos sin herramientas auxiliares.
- ▶ Interruptor de seguridad Tri-Control.
- ▶ Cómodo manejo incluso para personas zurdas.
- ▶ Protección contra re arranque para evitar que arranque por sí solo en caso de corte de corriente.
- ▶ Bloqueo de conexión contra el accionamiento involuntario.
- ▶ Escobillas de desconexión la gran protección del motor.

Potencia	1.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	8.000 min ⁻¹
Diámetro de las pinzas	M14 (20 mm)
Peso	4,4 kg

Nº de parte **0 601 214 3G0**

Incluye: llave de boca, pinza 1/4", tuerca de apriete

Rectificadora

GGG 28

1223.0

- ▶ Fuerza y manejo imbatibles en los trabajos pesados.
- ▶ Más compacta y potente: motor de 500 W y velocidad de 33.000 min⁻¹ garantizan desempeño superior para aplicaciones pesadas.
- ▶ Interruptor de dos etapas: más practicidad y seguridad.
- ▶ Durabilidad: sistema de ventilación optimizado garantiza el enfriamiento del motor.
- ▶ Compacta, con formato adherente a la mano, reduce la fatiga y garantiza el control efectivo de la herramienta.

Potencia	500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	33.000 min ⁻¹
Puntas montadas	25 mm Ø
Diámetro de las pinzas	1/4" a 5/16" – 6 a 8 mm
Peso	1,0 kg

Nº de parte **0 601 223 0G0**

Incluye: llave de boca, pinza 1/4", tuerca de apriete

Rectificadora

GGG 28 L

1224.0

- ▶ Fuerza y manejo imbatibles en los trabajos pesados.
- ▶ Más compacta y potente: motor de 500 W y velocidad de 33.000 min⁻¹ garantizan desempeño superior para aplicaciones pesadas.
- ▶ Eje con aislamiento térmico: agarre perfecto y cómodo, sin calentamiento.
- ▶ Interruptor de dos etapas: más practicidad y seguridad.
- ▶ Durabilidad: sistema de ventilación optimizado garantiza el enfriamiento del motor.
- ▶ Compacta, con formato adherente a la mano, reduce la fatiga y garantiza el control efectivo de la herramienta.

Potencia	500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	33.000 min ⁻¹
Puntas montadas	25 mm Ø
Diámetro de las pinzas	1/4" a 5/16" – 6 a 8 mm
Peso	1,4 kg

Nº de parte **0 601 224 0G0**

Incluye: llave de boca, pinza 1/4", tuerca de apriete, alfiler



Rectificadoras GGG 28 CE y GGG 28 LCE

Manejo perfecto hasta en los desbastes más difíciles



Fuertes, seguras, hechas para durar

Diseño ergonómico y robusto, carbones autodesconectantes, sistema de seguridad Soft Start y KickBack Stop hacen de las amoladoras rectas GGG 28 CE y GGG 28 LCE la mejor elección para trabajos de desbaste en metal.



4

Herramientas para Metal

Rectificadora

GGG 28 CE

1220.1

- ▶ Compacta y potente: trabajos de desbaste universales.
- ▶ Robusta: carbones con autodesconexión, pinzas templadas, rodamientos blindados, enfriamiento directo.
- ▶ Nuevo sistema de fijación, más robusto y con mayor profundidad: perfecto encastre y mayor durabilidad.
- ▶ Selector de 6 velocidades.
- ▶ Constant Electronic: velocidad constante incluso con sobrecarga.
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.
- ▶ Soft Start (arranque suave): más precisión y rapidez.

Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	10.000 – 28.000 min ⁻¹
Puntas montadas	50 mm Ø
Diámetro de las pinzas	1/4" a 5/16" – 6 a 8 mm
Peso	1,4 kg



Nº de parte **0 601 220 1G0**
Incluye: llave de boca y pinza 1/4"

Rectificadora

GGG 28 LCE

1221.1

- ▶ Manejo perfecto en las aplicaciones más exigentes.
- ▶ Parte frontal "cuello" extendida: facilita el acceso a los lugares más difíciles.
- ▶ Nuevo sistema de fijación, más robusto y con mayor profundidad: perfecto encastre y mayor durabilidad.
- ▶ Selector de 6 velocidades y Constant Electronic: velocidad constante incluso con sobrecarga.
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.
- ▶ Soft Start (arranque suave): más precisión y rapidez.

Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	10.000 – 28.000 min ⁻¹
Puntas montadas	50 mm Ø
Diámetro de las pinzas	1/4" a 5/16" – 6 a 8 mm
Peso	1,6 kg



Nº de parte **0 601 221 1G0**
Incluye: llave de boca y pinza 1/4"