

Amoladoras

GWS 24 y 26 LVI

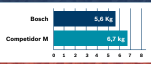
Las más livianas, potentes y seguras de la categoría



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

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





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.

1850 1

18A7.0

Herramientas para Metal

Amoladora Angular 7"

- 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 desplaza 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 co | ntrol de |
| vibración), guarda de protección, b | rida, tuerca de |
| apriete, llave de pernos | |

GWS 20-230

Amoladora Angular 9"

- 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 desplaza 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)* |





0 601 850 1G0 No de parte Incluye: empuñadura auxiliar (sin control de vibración), guarda de protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos

GWS 22 U

Amoladora Angular 7"

- Más potencia para lijar piedra, metal y madera.
- Larga vida útil: carbones con autodesconexión v 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"

 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)* |

GWS 22-180

18A1.1







| 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 | | |

Herramientas para Metal

Amoladora Angular 9"

GWS 22-230

18A2.1

1843.0

0 601 8A3 0G0

1844 0

6018A40G0 601 8A4 0G1

18A5.0

- ► 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

| 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 | | |
| apovo, 1 tuerca de apriete | | |

GWS 24-180

Amoladora Angular 7"

caso de rotura del disco.

- ► 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.

| 3.500 min ⁻¹ |
|-------------------------|
| |
| 7" (180 mm) |
| M 14 |
| 5,2 kg (según EPTA)* |
| |



| MAZTOON OATTOOL | TO STATE OF THE PARTY OF THE PA | SPANCE LOCK | DOUBLE MILLETON |
|--------------------|--|-------------|--------------------|
| NO do parto | | | |

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"

Herramienta liviana, con nuevo motor más fuerte y

- ► 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 |

5,4 kg (según EPTA)*





GWS 24-230

| WHERETON PRODUCTOR STREET, STR | |
|--|---|
| Nº de parte | 0 |
| Nº de parte con Eje 5/8" | 0 |
| NO I I DOOM | - |

0 601 8A4 0E0 No de parte 220V 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"

Peso

- 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 |
|-------------------------------|-------------------------|
| N° de revoluciones (s/ carga) | 8.500 min ⁻¹ |
| Ø del disco | 7" (180 mm) |
| Eje | M 14 |
| Peso | 5,8 kg (según EPTA)* |



GWS 26-180



| Nº de parte | 0 601 8A5 0G0 |
|---|---------------|
| ncluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, | |
| guarda de protección, 1 llave de pern | 0, |
| 1 arandela de apoyo. 1 tuerca de apriete | |

Amoladora Angular 9"

- Herramienta liviana, con nuevo motor más fuerte y potente.
- Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máguina.
- 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 traba.

| Potencia | 2.400 W |
|----------------------------------|-------------------------|
| N° 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.



0 601 892 HEO

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 traba.

| Potencia | 2.400 W |
|----------------------------------|-------------------------|
| N° 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 HEO** Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de pernos, guarda de protección

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 traba.

| Potencia | 2.600 W |
|----------------------------------|-------------------------|
| N° de revoluciones (s/ carga) | 8.500 min ⁻¹ |
| Ø del disco | 7" (180 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 Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.









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 traba.

| Potencia | 2.600 W |
|----------------------------------|-------------------------|
| N° de revoluciones (s/ carga) | 6.500 min ⁻¹ |
| Ø del disco | 9" (230 mm) |
| Eje | M 14 |
| Peso | 5,6 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 Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.











GPO 12 CE

1389.0

No de parte 220V 0 601 895 HEO Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de pernos, guarda de protección

Lustralijadora

 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.

| 1.250 W |
|-------------------------------|
| 750 - 3.000 min ⁻¹ |
| 180 mm |
| M 14 |
| 2,5 kg |
| |

* EPTA (European Power Tools Association)







Nº de parte 0 601 389 0G0 Incluye: puño auxiliar en D, disco de goma, tuerca de apriete, arandela

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

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/mm² con 2,8 mm |
| Peso | 2,7 kg |
| | |



GGS 8 SH

Rectificadora

- ► 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 rearranque 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.

| 1.200 W |
|-------------------------|
| 8.000 min ⁻¹ |
| M14 (20 mm) |
| 4,4 kg |
| |





| No de parte | 0 601 214 3G0 |
|--|---------------|
| Incluye: llave de boca, pinza 1/4", tuer | ca de apriete |

GGS 28

1223.0

1224.0

Rectificadora

- 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 | |

GGS 28 L

Rectificadora

- 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 |





| MILLS ON 1 | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Nº de parte | 0 601 224 0G0 |
| Incluye: llave de boca, pinza alfiler | 1/4", tuerca de apriete, |



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 GGS 28 CE y GGS 28 LCE la mejor elección para trabajos de desbaste en metal.



Rectificadora

- GGS 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

- ► 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 durabilidade.
- Selector de 6 velocidades y Constant Electronic: velocidad constante incluso con sobrecarga.
- KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máguina cuando el disco se traba.
- Soft Start (arranque suave): más precisión y rapidez.

| Potencia | 650 W |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| N° 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 |
| | |



1221.1







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