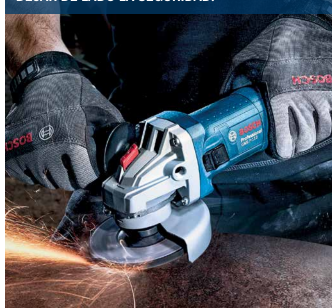
NUEVA! GWS 7-115

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



Amoladora Angular 4 1/2"

GWS 6-115

1375.0

1394.0

- ► 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 Δ kσ

Nº de parte	0 601 375 034
Nº de parte (Eje %")	0 601 375 039
Incluye: empuñadura auxiliar,	brida, tuerca de apriete,
llave de pernos, guarda de pro	otección

Amoladora Angular 5"

► 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)*





GWS 7-115



Nº de parte	0 601 394 0G
No de parte (Eje %")	0 601 394 0G
Incluye: empuñadura auxiliar,	disco de desbaste,
brida, tuerca de apriete, llave	de pernos, guarda de
protección	-

*EPTA (European Power Tools Association)

1792 0

179T.4

Amoladora Angular 4 1/2"

GWS 7-115 ET

1790 0

- ► 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
N° de revoluciones (s/ carga)	2.800 - 9.300 min ⁻¹
Ø del disco	4 1/2" (115 mm) y 5" (125mm)
Eje	M14
Peso	1,5 kg (según EPTA)*





Número de tipo	0 601 388 5G1
Incluye: empuñadura auxilia	ar, disco de desbaste,
brida, tuerca de apriete, lla	ve de pernos, guarda de
protección	

GWS 9-115

Amoladora Angular 4 1/2"

- ▶ 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
N° 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

GWS 11-125

Amoladora Angular 5"

- ► 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°.

A SALES



Potencia	1.100 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.500 min ⁻¹
Ø del disco	5" (125mm)
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, l	llave de pernos, brida,
tuerca de apriete, guarda de p	rotección

GWS 10-45 P

Amoladora Angular 4 1/2"

- 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
N° 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











0 601 79T 412 No de parte 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"

- Gran avance en el trabajo gracias al potente motor con Constant Electronic (revoluciones constantes garantizan que no se pierda potencia).
- garantizan que no se pierda potencia).

 ▶ 36% más vida util 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 v rápidamente la herramienta de inserción.

Potencia	1.200 W
N° 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





1793.0

179G.4.0

GWS 12-125 CI



Nº de parte

0 601 793 0G2
Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración,
llave de pernos, brida, tuerca de apriete, guarda de
protección

GWS 13-50 P

Amoladora Angular 5"

- ► Empuñdura auxiliar con vibration control
- Sensor de acceleración integrado evita retroceso
- ► Interruptor de palanca de agarre multiple
- Protección de activación. (igual producto GWS 24-180 LVI)





_	_	_	_	_	_	_
3	VIBRATION CONTROL	9	ONE SANT	0	######################################	

Nº de parte	0 601 79G 412
Incluye: empuñadura auxiliar, brida,	tuerca de apriete,
llave de pernos, guarda de protecció	n

Potencia 1.500 W N° de revoluciones (s/ carga) 11.500 min⁻¹ Ø del disco 5" (125 mm) Eje 5/8"-11 UNC Peso 2,4 kg

Amoladora Angular 5"

- 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 v materiales.
- 36% más vida util 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.

activation cola acopano de coi acoconicotada de la citorgia.		
Potencia	1.500 W	
N° 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	



1796.0











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"

- 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.

1.500 W
2.200 - 7.500 min ⁻¹
5" (125 mm)
M 14
2,4 kg



179X.0







Nº de parte 0 601 79X 0G2 Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, Ilave 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 traba.
- ► 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
N° de revoluciones (s/ carga)	11.000 min ⁻¹
Ø del disco	5" (125mm)
Eje	M 14
Peso	2,3 kg





guarda protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos







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.

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.

1850.1

18A7.0

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, brida, 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		
apovo, 1 tuerca de apriete		

4

1843.0

1844 0

0 601 8A4 0G0

18A5.0

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

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 cor	ntrol de vibración,
guarda de protección, 1 llave de perr	no, 1 arandela de
apoyo. 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.

2.400 W
8.500 min ⁻¹
7" (180 mm)
M 14
5,2 kg (según EPTA)*



W-	©	(a)		
CONTRIOL	-	LOCK	MELL ATION	

0 601 8A3 0G0 No de parte 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
N° de revoluciones (s/ carga)	6.500 min ⁻¹
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,4 kg (según EPTA)*





GWS 24-230



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

GWS 26-180

Amoladora Angular 7"

- 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)*



guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete



1

- Amoladora Angular 9"
- 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 c	ontrol de vibración,
guarda de protección, 1 llave de perno,	
1 arandela de apoyo, 1 tuerca de a	priete

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

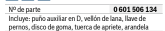
Peso: máquina + guarda de protección + empuñadura auxiliar + tuerca de apriete + brida

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



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





0 601 214 3G0 Incluye: llave de boca, pinza 1/4", tuerca 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", tuero	ca 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





Nº de parte	0 601 224 0G0
Incluye: llave de boca, pinza 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

- ► 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



1220.1









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 máquina 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

GGS 28 LCE

1221.1







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