

# 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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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



