

Pulidoras Bosch: La seguridad y el desempeño ideales para cada aplicación

Usuarios principales	Aplicaciones principales	Pulidora	Ø disco	Potencia
Aplicaciones básicas <ul style="list-style-type: none"> ▶ Herreros ▶ Maestros albañiles ▶ Pequeñas metalúrgicas ▶ Talleres mecánicos 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Trabajo en estructuras metálicas de pequeñas dimensiones ▶ Trabajos arriba de la cabeza y en lugares de difícil acceso 	 GWS 6-115 (1375.0)	4 1/2"	670 W
		 GWS 7-115 (1388.0)	4 1/2"	720 W
		 GWS 7-115 ET (1388.5)	4 1/2"	720 W
		 GWS 9-115 (1790.0)	4 1/2"	900 W
		 AG 40-85 (1790.0)	4 1/2"	950 W
		 GWS 20-180 (1849.1)  GWS 20-230 (1850.1)	7" 9"	2.000 W
Aplicaciones intermedias <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contratistas ▶ Medianas metalúrgicas ▶ Construcción civil 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Trabajos en estructuras, tubos y chapas metálicas ▶ Trabajos que exigen alto rendimiento 	 GWS 11-125 (1792.0)	4 1/2" 5"	1.100 W
		 GWS 12-125 CI (1793.0)	4 1/2" 5"	1.200 W
		 AG 40-11P (179A.4)	4 1/2"	1.250 W
		 GWS 15-125 Inox (179X.0)	4 1/2" 5"	1.500 W
		 GWS 22-180 (18A1.0/.1)  GWS 22-230 (18A2.0/.1)	7" 9"	2.200 W
		 GWS 15-125 CIH (1830.2/.C)	4 1/2" 5"	1.500 W
Aplicaciones pesadas <ul style="list-style-type: none"> ▶ Industria metal-mecánica ▶ Industria petrolera ▶ Gasoductos ▶ Astilleros ▶ Fundidoras 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Trabajos en gran escala ▶ Grandes industrias donde la seguridad del operador es una prioridad ▶ Trabajos continuos que exigen altísimo rendimiento: cambia el operario y la máquina sigue trabajando 	 GWS 15-125 CIE (1796.0)	4 1/2" 5"	1.500 W
		 GWS 24-180 (18A3.0)  GWS 24-230 (18A4.0)	7" 9"	2.400 W
		 GWS 24-180 LVI (1892.H)  GWS 24-230 LVI (1893.H)	7" 9"	2.400 W
		 GWS 26-180 (18A5.0)  GWS 26-230 (18A6.0)	7" 9"	2.600 W



Exclusivo sistema antivibración: un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144) – Mayor comodidad.



Microprocesadores desactivan la máquina cuando detectan que se trabó el disco – Más seguridad.



Constant Electronic: fuerza extra para aplicaciones pesadas, mantiene el número de revoluciones constante, incluso con carga.



Protección de activación: evita que la herramienta se vuelva a activar sola después de ser desconectada de la fuente de alimentación.