



Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra responsabilidad, que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745 de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE.

Expediente técnico en:
Robert Bosch GmbH, PT/ESC,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Dr. Eckerhard Strötgen
Head of Product
Certification

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
01.03.2010

Datos técnicos

Amoladora angular	GWS... Professional	660	6-100	6-100 E	6-115	6-115 E
Nº de artículo	0 601 ...	375 0..	375 0..	375 7..	375 0..	375 7.. 375 9..
Potencia absorbida nominal	W	660	670	670	670	670
Potencia útil	W	390	400	400	400	400
Revoluciones nominales	min ⁻¹	11000	11000	11000	11000	11000
Margen de ajuste de revoluciones	min ⁻¹	–	–	2800 –11000	–	2800 –11000
Diámetro de disco de amolar, máx.	mm	115	100	100	115	115
Rosca del husillo		M 14	M 10	M 10	M 14	M 14
Longitud de la rosca del husillo, máx.	mm	22	17	17	22	22
Limitación de la corriente de arranque		–	–	–	–	–
Electrónica Constante		–	–	–	–	–
Preselección de revoluciones		–	–	●	–	●
Peso según EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9
Clase de protección		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

Amoladora angular	GWS... Professional	6-125	6-125 E	850 C	850 C	850 CE
Nº de artículo	0 601 ...	375 1..	375 9..	377 5..	377 7.. 377 9..	378 7.. 378 9..
Potencia absorbida nominal	W	670	670	850	850	850
Potencia útil	W	400	400	490	490	490
Revoluciones nominales	min ⁻¹	11000	11000	11000	11000	11000
Margen de ajuste de revoluciones	min ⁻¹	–	2800 – 11000	–	–	2800 – 11000
Diámetro de disco de amolar, máx.	mm	125	125	115	125	125
Rosca del husillo		M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
Longitud de la rosca del husillo, máx.	mm	22	22	22	22	22
Limitación de la corriente de arranque		–	–	●	●	●
Electrónica Constante		–	–	●	●	●
Preselección de revoluciones		–	●	–	–	●
Peso según EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Clase de protección		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

Estos datos son válidos para tensiones nominales de [U] 230/240 V. Los valores pueden variar si la tensión fuese inferior, y en las ejecuciones específicas para ciertos países.

Preste atención al nº de artículo en la placa de características de su aparato, ya que las denominaciones comerciales de algunos aparatos pueden variar.

Montaje

Montaje de los dispositivos de protección

- **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

Observación: En caso de rotura del disco amolador durante el funcionamiento, o al dañarse los dispositivos de alojamiento en la caperuza protectora/herramienta eléctrica, esta última deberá enviarse de inmediato al servicio técnico; ver direcciones en el apartado „Servicio técnico y atención al cliente“.

Caperuza protectora para amolar

Monte la caperuza protectora **7** sobre el cuello del husillo. Adapte la posición de la caperuza protectora **7** a los requerimientos del trabajo a realizar. Para retener la caperuza protectora **7** en esa posición apriete el tornillo de fijación **8** con la llave macho hexagonal **3**.

- **Ajuste la caperuza protectora 7 de manera que las chispas producidas no sean proyectadas contra Vd.**

Observación: Los resaltes de la caperuza protectora **7** aseguran que solamente pueda montarse una caperuza protectora adecuada a la herramienta eléctrica.