

AMOLADORA ANGULAR DW476/DW479/DW490/DW492/ DW491/DW852/DW495/DW496/DW497/DW498/DW499

¡Enhorabuena!

Usted ha optado por una herramienta eléctrica DeWALT. Muchos años de experiencia y una gran asiduidad en el desarrollo y la innovación de sus productos han convertido DeWALT en un socio muy fiable para el usuario profesional.

Contenido

Características técnicas	es - 1
Declaración CE de conformidad	es - 2
Instrucciones de seguridad	es - 2
Verificación del contenido del embalaje	es - 4
Descripción	es - 4
Seguridad eléctrica	es - 4
Utilización de un cable de prolongación	es - 4
Montaje y ajustes	es - 4
Instrucciones para el uso	es - 5
Mantenimiento	es - 6
Garantía	es - 7

Características técnicas

		DW476	DW479	DW490	DW492	DW491	DW852
Voltaje	V	230	230	230	230	230	230
Potencia absorbida	W	2.000	1.800	2.000	2.200	2.000	2.200
Velocidad en vacío	min ⁻¹	8.000	6.300	6.300	6.300	4.700	6.300
Diámetro del disco	mm	180	230	230	230	230	230
Eje portamuelas		M14	M14	M14	M14	M14	M14
Peso	kg	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,6

		DW495	DW496	DW497	DW498	DW499
Voltaje	V	230	230	230	230	230
Potencia absorbida	W	2.000	2.000	2.200	2.400	2.400
Velocidad en vacío	min ⁻¹	8.000	6.300	8.000	8.000	6.300
Diámetro del disco	mm	180	230	180	180	230
Eje portamuelas		M14	M14	M14	M14	M14
Peso	kg	4,6	4,6	4,6	4,7	4,6

Fusibles

Herramientas 230 V:	10 A
---------------------	------

En el presente manual figuran los pictogramas siguientes:



Indica peligro de lesiones, de accidentes mortales o de averías en la herramienta en caso de no respeto de las instrucciones en este manual.



Indica tensión eléctrica.



Peligro de incendio.