

EG-Konformitätsbescheinigung
EC-Declaration of Conformity



Akku Winkelschleifer
Cordless angle grinder
Art. 0700 235 X

Akku-Winkelschleifer EWS 18-A

Cordless angle grinder EWS 18-A

Art. 0700 235 X

Nennspannung	Rated Voltage	V	18
Nenn Drehzahl	Rated Speed	min ⁻¹	10.000
max. Schleifscheibendurchmesser	Grinding disc diameter, max.	mm	115
Schleifspindelgewinde	Thread of grinder spindle	M	14
max. Gewindelänge der Schleifspindel	Thread length (max.) of grinder spindle	mm	22
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003	Weight according to EPTA-Procedure 01/2003	kg	2,3

Geräusch-/Vibrationsinformation

Noise/Vibration Information

Geräusch- und Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend DIN 60745.

Noise and vibrational values (vector sum of three directions) determined according to EN 67045.

Schallleistungspegel L _{WA}	82 dB(A)	Sound power level L _{WA}	82 dB(A)
Schalldruckpegel L _{PA}	93 dB(A)	Sound pressure level L _{PA}	93 dB(A)
Unsicherheit K	3 dB	Uncertainty K	3 dB
Oberflächenschleifen (Schruppen)		Surface grinding	
Schwingungsgesamtwert a _h	6 m/s ²	Vibration total value a _h	6 m/s ²
Schleifen mit Schleifblatt		Disk sanding	
Schwingungsgesamtwert a _h	2,5 m/s ²	Vibration total value a _h	2,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²	Uncertainty K	1,5 m/s ²

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

We declare under our sole responsibility that the product is in conformity with the following standards or standardization documents:

EN 60745
EN 55014-1:2006.12
EN 55014-2:1997.02 + A1:2001.12

EN 60745
EN 55014-1:2006.12
EN 55014-2:1997.02 + A1:2001.12

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:

according to the provisions of the regulations:

2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Germany - 74650 Künzelsau



Thomas Klenk

Andreas Krüttele