

Winkelschleifer EWS 14-125-E UNIVERSAL, EWS 14-125-EQ UNIVERSAL
Angle Grinder EWS 14-125-E UNIVERSAL, EWS 14-125-EQ UNIVERSAL

Art. 5707 005 X

Nennaufnahmeleistung	Rated power consumption	1400 W
Abgabeleistung	Power output	800 W
Leerlaufdrehzahl	No-load speed	11000 min ⁻¹
Drehzahleinstellbereich	Speed setting range	2800 - 11000 min ⁻¹
Schleifscheiben-Ø, max.	Grinding wheel dia., max.	125 mm
Spindelgewinde	Spindle thread	M14
Länge der Schleifspindel	Length of grinding spindle	20 mm
Wiederanlaufschutz	Restarting protection	✓
Konstantelektronik	Electronic speed control	✓
Überlastschutz	Overload protection	✓
Sanftanlauf	Soft starter	✓
Schnellverstellbare Schutzhaube	Quickly adjustable safety hood	✓
Anti-Vibrations-Handgriff	Anti-vibration handle	✓
Rückschlagabschaltung	Recoil cut-out	✓
Drehzahlvorwahl	Speed preselection	✓
Totmannfunktion	Dead man function	-
Max. zulässige Dicke des Einsatzwerkzeugs im Spannbereich bei Verwendung von Zweilochmutter	Max. permissible thickness of the attachment in clamping area when using a two-hole nut	10 mm
Max. zulässige Dicke des Einsatzwerkzeugs im Spannbereich bei Verwendung von Spannmutter	Max. permissible thickness of the attachment in the clamping area when using a clamping nut	6,8 mm
Schruppscheibe/Trennscheibe: Max. zulässige Dicke des Einsatzwerkzeugs	Roughing wheel/cut-off wheel: Max. permissible thickness of attachment	6,8 mm
Gewicht ohne Netzkabel	Weight without mains lead	2,5 kg
Schutzklasse	Protection class	□ / II

Ursprungsland Country of origin Deutschland/Germany

Geräusch-/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745.

Schwingungsemissionswert a_h:

Oberflächen schleifen

6,0 m/s²

Surface grinding

6,0 m/s²

Schleifen mit Schleifteller

< 2,5 m/s²

Grinding with grinding disc

< 2,5 m/s²

Unsicherheit K

1,5 m/s²

Uncertainty K

1,5 m/s²

Gehörschutz tragen!

Schalldruckpegel L_{PA}

93 dB (A)

Sound pressure level L_{PA}

93 dB(A)

Schalleistungspegel L_{WA}

104 dB (A)

Sound power level L_{WA}

104 dB(A)

Unsicherheit K

3 dB

Uncertainty K

3 dB

Noise/Vibration Information

Values measured in accordance with EN 60745.

Vibration emission value a_h:

Wear hearing protection!

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

EN 55014-1:2006 + A1:2009, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008

EN 60745-1, EN 60745-2-3

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU.

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

EN 55014-1:2006 + A1:2009, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008

EN 60745-1, EN 60745-2-3

in accordance with the directives 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Technische Unterlagen (2006/42/EG) bei/technical file (2006/42/EC) at: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Abt. PCM, 74650 Künzelsau

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Straße 12 · 17
74653 Künzelsau
GERMANY



Künzelsau, den 8. Juli 2014



Marcel Strobel
Leiter Produktmanagement
Head of Product Management



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
Prokurist - Leiter Qualität
Head of Quality, Authorized Signatory