

Winkelschleifer EWS 12-125 SOLID, ESW 12-125-T SOLID
Angle Grinder EWS 12-125 SOLID, EWS 12-125-T SOLID

Art. 5707 004 X

Nennaufnahmeleistung	Rated power consumption	1200 W
Abgabeleistung	Power output	710 W
Leerlaufdrehzahl	No-load speed	11000 min ⁻¹
Drehzahlstellbereich	Speed setting range	-
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	2,4 kg
Schutzklasse	Protection class	□ /II

* nur EWS 12-125-T SOLID

Ursprungsland *Country of origin* Deutschland/*Germany*

Geräusch-/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745.

Schwingungsemissionswert a_h :

Oberflächen schleifen 6,0 m/s²
Schleifen mit Schleifteller < 2,5 m/s²
Unicherheit K 1,5 m/s²

Noise/Vibration Information

Values measured in accordance with EN 60745.

Vibration emission value a_h :

Surface grinding 6.0 m/s²
Grinding with grinding disc < 2.5 m/s²
Uncertainty K 1.5 m/s²

Gehörschutz tragen!

Schalldruckpegel L_{pA} 94,5 dB (A)
Schallleistungspegel L_{WA} 105,5 dB (A)
Unsicherheit K 3 dB

Wear hearing protection!

Sound pressure level L_{pA} 94,5 dB(A)
Sound power level L_{WA} 105,5 dB(A)
Uncertainty K 3 dB

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

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

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

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