

EG-Konformitätsbescheinigung
EC-Declaration of Conformity



Kapp- und Tischkreissäge
Combination Saw
Art. 0701 435 0

Kapp- und Tischkreissäge KTS 140 Combi

Combination Saw KTS 140 Combi

Art. 0701 435 0

Spannung	Voltage	230 V
Typ	Type	2
Leistungsaufnahme	Power consumption	2000 W
Leerlaufdrehzahl	No-load speed	2850 min ⁻¹
Sägeblattdurchmesser	Blade diameter	250
Aufnahmebohrung Sägeblatt	Locating holes, saw blade	30
Stärke des Sägeblattkörpers	Blade body thickness	2,2 mm
Stärke der Sägezähne	Saw tooth thickness	3 mm
Stärke des Splitterschutzes	Splinter guard thickness	2,3 mm
Gehrung (Maximaleinstellungen)	Mitre (maximum settings)	
links	left	45°
rechts	right	45°
Neigungsschnitt (Maximaleinstellungen)	Bevel cut (maximum settings)	45°
Automatische Blattbremsenverzögerung	Automatic blade brake delay	< 10 s
Gewicht	Weight	37 kg

Geräusch-/Vibrationsinformation

Noise/Vibrations Information

L _{PA} (Schalldruckpegel)	93 dB(A)	L _{PA} (acoustic pressure level)	93 dB(A)
K _{PA} (Schalldruckpegel-Messungenauigkeit)	3 dB(A)	K _{PA} (acoustic pressure level-measurement inaccuracy)	3 dB(A)
L _{WA} (Schalleistung)	106 dB(A)	L _{WA} (acoustic power)	106 dB(A)
K _{WA} (Schalleistung-Messungenauigkeit)	2,9 dB(A)	K _{WA} (acoustic power measurement inaccuracy)	2.9 dB(A)

Gehörschutz tragen!

Wear hearing protection!

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen)
ermittelt entsprechend EN 61029-1 und 61029-2-11

Total vibration values (vector sum of three directions)
determined according to EN 61029-1 and 61029-2-11.

Schwingungsemissionswert a _h =	2,0 m/s ²	Vibration emission value a _h =	2.0 m/s ²
Messungenauigkeit K =	1,5 m/s ²	Measurement uncertainty K =	1.5 m/s ²

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

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

- EN 61029-1
- EN 61029-2-9
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

- EN 61029-1
- EN 61029-2-9
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:

according to the provisions of the regulations:

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

2006/42/EC, 2006/65/EU, 2004/108/EC

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Germany - 74650 Künzelsau



Thomas Klenk

Andreas Kräutle