

# Pendelhub-Stichsäge DEWALT® DW333KT 701 W



Hochleistungsmotor mit Vollwellenelektronik und elektronischer Hubzahlregulierung. Besitzt ein werkzeugloses Sägeblatt-Schnellwechselsystem sowie eine dreistufige Pendelhubsteuerung für saubere Schnittergebnisse. Besonders vibrationsarm durch innovatives, ausgewuchtetes Hubstangenantriebssystem und gummierten Griff. Freie Sicht auf den Anriss durch effektive Staubabsaugung und Blasvorrichtung. Technische Daten: - Aufnahmeleistung: 701 W, - Leerlaufhubzahl: 800-3100 min<sup>-1</sup>, - Hublänge: 26 mm, - Neigungseinstellung: 45 ° (rechts/links), - max. Schnittleistung: 135 mm (Holz), 12 mm (Stahl), 30 mm (NE-Metalle), - Schalldruckpegel (LPA): 87 db(A), - Schallleistungspegel (LWA): 98 db(A), - Vibrationen (Sägen von Holz): 7,5 m/s<sup>2</sup>, - Gewicht: 2,8 kg. Lieferumfang: 1 Stichsägeblatt, Sägeschuh-Schutzauflage, Absaugadapter, T STAK-Box II.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZDW333KT-QS	Pendelhub-Stichsäge DEWALT® DW333KT 701W inkl. 1 Sägeblatt, in T STAK-Box II	ST

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
**graz@lorencic.at**

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
**wien@lorencic.at**

### SALZBURG - WALS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
**salzburg@lorencic.at**

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
**klagenfurt@lorencic.at**

### WELS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
**wels@lorencic.at**

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Schlögglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
**innsbruck@lorencic.at**