



## Die Präzisions-Lamellendübelfräse von DEWALT

Die Präzisions-Lamellendübelfräse von DEWALT garantiert perfekte Verbindungen in sämtlichen Holzarten. Mit solider Alu-Druckguß-Konstruktion für präzise Arbeiten und robusten Einsatz ist sie das ideale Werkzeug für diese speziellen Anwendungen.



Die Präzisions-Lamellendübelfräse von DEWALT zeichnet sich aus durch ihren höhenverstellbaren und von 0° - 90° justierbaren Gehrungsanschlag für Materialstärken von 10 bis 70 mm, einstellbare Fixrasten für Lamellendübel der Größe 0, 10 und 20 sowie durch eine maximale Frästiefe von 20 mm.

DW682K



## Lamellendübelfräse



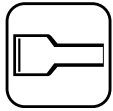
- Präzise Zahnstangenführung garantiert exakte, vertikale Justierung und Ausrichtung des Parallelanschlages
- Einstellbare Fixrasten für Lamellendübel 0, 10, 20 und maximale Frästiefe mit Feinjustierung für höchste Genauigkeit
- Höhenverstellbarer und von 0° bis 90° justierbarer Gehrungsanschlag für Materialstärken von 10 bis 70 mm
- Versenkbare Anti-Rutschvorrichtung, achtfache Anrißmarkierung und Anschlag mit Sichtfenster für präzises Arbeiten
- Spindelarretrierung für einfachen Fräserwechsel



## DW682K

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Aufnahmeleistung       | 600 Watt                |
| Abgabeleistung         | 335 Watt                |
| Leerlaufdrehzahl       | 10000 min <sup>-1</sup> |
| Max. Fräserdurchmesser | 100 mm                  |
| Max. Frästiefe         | 20 mm                   |
| Gehrungseinstellung    | 0-90 °                  |
| Gewicht                | 3.0 kg                  |
| Länge x Höhe           | 320 x 150 mm            |

Die unter jedem Elektrowerkzeug abgebildeten Piktogramme informieren über die jeweiligen Produktmerkmale. Schwarz abgebildete Piktogramme weisen hierbei auf Standard-Merkmale, grau abgebildete Piktogramme dagegen auf typen- bzw. ausstattungspezifische Produktmerkmale hin.



**Bohr- und Meißelfunktion**  
Mit Meißelfunktion.



Zwei Einstellmöglichkeiten für Bohren und Hammerbohren.



Drei Einstellmöglichkeiten für Bohren, Hammerbohren und Meißeln.



**Schlagmechanismus**  
Schlagmechanismus mit sehr hohem Drehmoment.



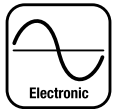
**Zwei- und Dreigang-Getriebschalter**  
Viele DEWALT Elektrowerkzeuge besitzen ein Zweigang-Getriebe (alle XRP Akku-Schrauber gar ein Dreigang-Getriebe) und ermöglichen so einen materialgerechten Einsatz.



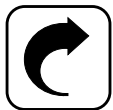
Als Zeichen ständiger Weiterentwicklungen und Innovationen haben alle XRP Akku-Bohr- und Schlagbohrschrauber als erste professionelle Akku-Maschinen sogar ein Dreigang-Getriebe. Sehr hohe Laufzeit und Leistung.



**Drehzahl-Konstanthaltung**  
Auch unter Last wird eine konstante Drehzahl garantiert.



**Elektronische Dreh- bzw. Schlagzahlregulierung**  
Für materialgerechtes Arbeiten sowie für eine bessere Maschinenkontrolle kann die Höhe der Dreh- bzw. Schlagzahl den jeweiligen Bedingungen angepasst werden.



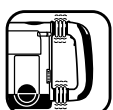
**Elektronischer Sanftanlauf**  
Der elektronische Sanftanlauf verhindert ein ruckartiges Verlaufen der Maschine in der Startphase.



**Anti-Vibrations-System**  
Bei der Entwicklung von DEWALT Elektrowerkzeugen stehen Bedienungscomfort und Anwendersicherheit stets im Mittelpunkt aller Aktivitäten. So verfügen z.B. die Winkelschleifer in den Handgriffen über Anti-Vibrations-Elemente und der neue Abbruchhammer D 25900 K über eine aktive Vibrationskontrolle (AVC).



**Anti-Vibrations-Handgriff**  
Ein Entkopplungsmechanismus sorgt für eine vollständige Entkopplung des Griffes vom Gerät, wodurch ein Großteil der Vibrationen aufgefangen und nicht auf den Griff übertragen werden.



**2-Stufen-Sicherheitskupplung**  
Die 2-Stufen-Sicherheitskupplung verfügt neben der 2. Kupplungsstufe bei 80 Nm über eine patentierte erste Kupplungsstufe, die bei 40 Nm auslöst und mit der sich 80% der Tätigkeiten problemlos und bei erhöhter Sicherheit für den Anwender ausführen lassen.



**Sicherheitskupplung**  
Die Sicherheitskupplung dient dem aktiven Schutz von Anwender und Maschine.



**Werkzeuglose Einstellung**  
Zubehörteile und Einsatzwerkzeuge können werkzeuglos eingestellt oder ausgewechselt werden.



**Schnellspann-Bohrfutter**  
Bei den meisten Bohr- und Schlagbohrmaschinen kann das Einsatzwerkzeug schlüssellos, schnell, sicher und zentrisch sitzend eingespannt werden.



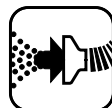
**Spindelarretierung**  
Die durch einfachen Knopfdruck arretierbare Antriebsspindel ermöglicht einen schnellen und einfachen Werkzeugwechsel.



**Rechts- / Linkslauf**  
Rechts- / Linkslauf-Einstellung für alle Schraubarbeiten.



**Pendelhub-Steuerung**  
Höherer Arbeitsfortschritt bei gleichzeitig verbesserter Schnittkantengüte durch mehrstufig einstellbare Pendelhub-Steuerung.



**Staubabsaugung**  
Die Staubabsaugung kann entweder über einen an der Maschine befindlichen Staubfangsack oder über ein angeschlossenes Absaugsystem effektiv erfolgen.



**Leichter Kohlebürstenwechsel**  
Schneller und problemloser Wechsel der Kohlebürsten.



**Elektronische Anzeige für Kohlebürsten**  
Optische Kontrollelektronik im Handgriff informiert über notwendigen Wechsel der Kohlebürsten.



**Akkus**  
Der serienmäßige Lieferumfang aller DEWALT Akku-Maschinen umfasst entweder einen oder zwei NiCd-Akkus. Bestimmte Akku-Maschinen-Typen sind alternativ mit NiMH-Akkus verfügbar (siehe NiMH-Logo).



**Transportkoffer**  
Serienmäßig mit Transportkoffer

