

Produktdatenblatt



Dewalt DW622KT - Oberfräse - 1.400 Watt - mit Drehzahlelektronik in T STAK

Produktbeschreibung: Dewalt DW622KT Oberfräse - 1.400 W - in T STAK VI
24.000 U/min - Hub 55 mm - max Fräserdurchmesser 36 mm - 4,1 kg

Gruppe: Elektrische Werkzeuge
Hersteller: DeWALT
Hersteller Artikel Nr: DW622KT-QS
EAN: 5035048559772



Produktstärken:

- Kraftvolle, aber dennoch kompakte Oberfräse mit Werkzeugaufnahme für 6 mm- und 12,7 mm Fräser für äußerst vielseitigen Einsatz
- Vollwellen-Elektronik mit Drehzahl-Konstanthaltung garantiert einheitliches Fräsbild aufgrund stabiler Fräsdrehzahl auch unter Last
- Fräskorbführung im Alu-Druckguss-Gehäuse mit präziser und leichtgängiger Führung der beiden Fräskorbsäulen
- Sanftanlauf verhindert ein Verlaufen der Maschine beim Start
- Innovative Absaugung direkt durch die Fräskorbsäule für nahezu staubfreies Arbeiten
- Frästiefeneinstellung mit Feinjustierung mit 0,1 mm-Teilung
- Spindelarreterierung für einfachen und schnellen Fräserwechsel

Hauptmerkmale

Produkttyp:	Oberfräse
Aufnahmeleistung:	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl:	8.000 - 24.000 min ⁻¹
Fräskorbhub:	55 mm
Werkzeugaufnahme:	6 - 12,7 mm
max. Fräserdurchmesser:	36 mm
Gewicht:	4,1 kg
Länge:	165 mm
Höhe:	325 mm
Traxiale Vibrationsstärke:	3,3 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor K1:	1,5 m/s ²
Schalldruckpegel LPA:	86 dB (A)
Schallleistungspegel LWA:	95 dB (A)
Schallleistungspegel K2:	3 dB (A)

Lieferumfang:

Parallelanschlag mit Feineinstellung
Absagadapter
Spannzangen (8 mm / 12 mm)
Führungshülse (24 mm)
T-STAK Box VI

Garantie:

3 Jahre DeWalt- Garantie
(bei Online-Registrierung)