



DCW620H2-QW 18 Volt Akku-Oberfräse - Basisversion

- Leistungsstarker Motor mit über 1.600 Watt Abgabeleistung
- Drehzahlvorwahl von 11.000 bis 23.000 Umdrehungen
- Elektronische Drehzahlkonstanthaltung garantiert einheitliches Fräsbild auch unter Last
- Ergonomische Handgriffe mit 2-Finger Schalter und Arretierung für Dauerbetrieb
- Sanftanlauf verhindert das Verlaufen der Maschine beim Start
- Perform & Protect: Anti-Rotations-System stoppt die Maschine bei einem Kickback
- Überlast Warnung: LED mit optischem Signal bei einer möglichen Überlastung
- Arretierung für Tiefeneinstellung sowie Tiefenfeinjustierung
- Dreistufiger Revolvertiefenanschlag für Serien-Fräsarbeiten
- Parallelanschlag mit Feinjustierung
- 2 Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchten mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Spindelarrretierung für einfachen und schnellen Fräserwechsel
- Wirkungsvolle Staubabsaugung über Air-Lock kompatiblen Absaugadapter
- Ansteckbarer Unterboden-Absaugstutzen für Kantenfräsarbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang

- 1 x 8mm Spannzange
- 1 x 12mm Spannzange
- 1 x Kantenfräs-Modul
- Parallelanschlag
- 30mm Führungshülse
- 2 Gleitplatten
- Unterboden Absaugstutzen
- 2x Staubschutz-Abdeckung
- Maulschlüssel
- 2x 5Ah Powestack Akkus
- Systemschnellladegerät
- T STAK-Box VI

Technische Daten

Akku-Technologie	alle 18 Volt und 54 Volt Flexvolt XR-Akkus jeder Ah-Klasse
Leerlaufdrehzahl	11.000 – 23.000 min ⁻¹
Max. Fräs-Ø	63 mm
Fräskorbhub	70 mm
Werkzeugaufnahme	8 / 12 mm
Gewicht (inkl. Fräskorb sowie bei Einsatz eines 18 Volt / 5 Ah-Akkus)	4,24 kg
Schalldruckpegel (LPA)	73,8 db(A)
Schalleistungspegel (LWA)	84,8 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3,0 db(A)
Vibrationen	7,0 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	2,5 m/s ²
EAN-code	5035048810378