

18,0 V AKKU-UNIVERSALSCHRAUBER

DCF622P2

NEU



TECHNISCHE DATEN	
Akku	18,0 Volt / 5,0 Ah
Leerlaufdrehzahl	0 – 2.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment (h / w)	34 / 11 Nm
Max. Schraubendurchmesser	6,5 mm
Anzahl Schrauben (4,8 mm) pro 5,0 Ah-Akku-Ladung	ca. 700
Werkzeugaufnahme	¼" Innensechskant
Gewicht (inkl. Akku)	1,9 kg

EMISSIONSWERTE

$L_{PA} / L_{WA} = 74,0 / 85,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration $2,5$ m/s² • $K = 1,5$ m/s²

DCF622P2	 DCF622NT Optimal für AKKU+ Lieferung mit T STAK™ Box VI, ohne Akkus und Ladegerät
499,00 € zzgl. MwSt. 593,81 € inkl. MwSt.	209,00 € zzgl. MwSt. 248,71 € inkl. MwSt.



LEISTUNGSMERKMALE

- Leistungsstarker Akku-Universalschrauber mit höherer Leistung, kompakteren Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenloser Motor-Technologie
- Drehmoment über mehrere Stufen einstellbar und damit universell verwendbar durch material- und anwendungsspezifisch fixierbare Anzugsmomente
- „Versa-Clutch“-Kupplung zur kurzfristigen Überbrückung des eingestellten Drehmoments bei höher erforderlichen Anzugsmomenten
- Langlebige mechanische Kupplung aus hochwertigem Materialien
- Optimal abgestimmte Drehzahl, im Metallbereich speziell für den Einsatz von 6,5 mm TEK-Schrauben geeignet
- Sicherer Maschineneinsatz durch elektronische Drehzahlregulierung und Motorbremse
- Ermüdungsarmer Dauereinsatz durch optimales Gewichts- / Leistungsverhältnis
- Perfekte Handhabung auch im Dauereinsatz durch sehr kompakte Abmessungen, ergonomisch gummiertes Design und geringem Gewicht
- Leistungsstarke LED mit optimal ausgerichtetem Leuchtkegel
- Schnell einsetzbar durch praktischen Gürtelhaken

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

2 Akkus, System-Schnellladegerät, Gürtelhaken, T STAK™-Box II

18,0 V AKKU-WINKELBOHRMASCHINE

DCD740C1



TECHNISCHE DATEN	
Akku	1,5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0 – 650 / 2.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	33 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	28 / 10 mm
Bohrfutterspannweite	1,0 – 10 mm
Gewicht (inkl. Akku)	1,8 kg

EMISSIONSWERTE

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 92,0$ dB(A) • $K = 3,0$ dB(A)
Vibration = Bohren in Metall $3,5$ m/s²
 $K = 1,5$ m/s²

DCD740C1	 DCD740NT Optimal für AKKU+ Lieferung mit T STAK™ Box II, ohne Akkus und Ladegerät
299,00 € zzgl. MwSt. 355,81 € inkl. MwSt.	179,00 € zzgl. MwSt. 213,01 € inkl. MwSt.



LEISTUNGSMERKMALE

- 2-Gang-Getriebe mit optimal abgestimmtem Drehzahl-/ Drehmomentverhältnis
- Elektronische Drehzahlregulierung und Motorbremse
- Großdimensionierter Paddelschalter für sicheren Einsatz

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

Akku, System-Schnellladegerät, Koffer