



DCS353D2-QW

12 Volt oszillierendes Akku-Multi-Tool

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Großdimensionierter und variabler Dual-Griff mit integriertem Gasbeschalter und Arretierung für Dauerbetrieb
- Serienmäßiger Multifit-Adapter erlaubt die Verwendung von Zubehörteilen anderer Marken-Hersteller
- Kombiniertes Tiefen- und Seitenanschlag für eine hohe Schnittpräzision
- Schneller und werkzeugloser Zubehörwechsel
- Delta-Schleifplatte mit Klettfix-System für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Schleifblätter
- Sichere Handhabung in allen Griffpositionen durch vollgummiertes Gehäuse
- Wirkungsvolle Staubabsaugung über Air-Lock kompatiblen Absaugadapter
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Serienmäßig in T STAK-Box II und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 12 Volt XR Akkus
- Serienmäßig mit 29-teiligem Zubehör-Set mit breiter Auswahl für die wichtigsten Schleif- und Säge-Anwendungen

Serienmäßiger Lieferumfang

- Akku-Multi-Tool
- 2x 12 Volt 2 Ah Li-Ion XR Akkus
- Systemschnellladegerät
- Kombiniertes Tiefen- und Seitenanschlag
- Multifit-Zubehöradapter
- Delta-Schleifplatte
- Airlock-Absaugadapter
- Montagewerkzeug
- T STAK-Box II

29-tlg. Zubehör-Set mit:

- 1x BiM Sägeblatt 43 x 30 mm für schnelle Schnitte in Holz, Kunststoff und Gipskarton
- 1x BiM Sägeblatt 43 x 30 mm für Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoff und Gipskarton
- 1x BiM Sägeblatt 43 x 10 mm für Ausschnitte in Holz, Kunststoff und Gipskarton
- 1x fester Spachtel 52 mm zum Entfernen von Kleberresten, Teppichboden, Mörtel oder Betonresten
- 25x Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm

Technische Daten

Akku-Technologie	12 Volt XR Li-Ion
Oszillation	0 – 18.000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	3,2° bzw. links und rechts jeweils 1,6°
Werkzeugloser Wechsel der Einsatzwerkzeuge	ja
Gewicht (inkl. 2 / 5 Ah-Akku; kg)	1,1 bzw. 1,3 kg
EAN	5035048748442
Triaxiale Vibration (m/s ²)	9,9
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel L _{PA} (dB(A))	86
Schalleistungspegel L _{WA} (dB(A))	97
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3