

DeWalt Akku-Schlagschrauber, DCF894P2, 1/2Zoll, 18 V / 5 Ah,

<https://www.bauportal24h.de/p/364872/dewalt-akku-schlagschrauber-dcf894p2-1-2zoll-18-v-5-ah?c=7202>



437,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Neueste Generation leistungsstarker 3-Stufen Akku-Schlagschrauber (1/2") mit höherer Abgabeleistung und weitaus stärkerem Drehmoment gegenüber vergleichbarem Vorgängermodell Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenloser Motor-Technologie Dreh- und Schlagzahl sowie maximales Drehmoment über 2 Stufen elektronisch einstellbar und damit perfekte Kontrolle bei allen Anwendungen Zusätzliche elektronische Kontrollstufe (mit gleichen Maximalwerten wie in Stufe 2) minimiert im Rechtslauf die Gefahr eines Überdrehen des Gewindes bzw. reduziert im Linkslauf die maximale Sehr hohes Drehmoment von nahezu 450 Nm für extrem schwere Schraubarbeiten Leicht dosierbare Schalterelektronik für präzise Schraubarbeiten Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz) Robustes Aluminium-Schlagwerkgehäuse ermöglicht optimalen Wärmeaustausch und erhöht somit die Lebensdauer des Gerätes Robuste 1/2"-Außenvierkant-Aufnahme mit Kugelrastung gewährleistet sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge auch im harten Schraubfall Optimal positionierte und sehr leistungsstarke LED-Leuchten für perfekte Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz Perfekte Handhabung durch extrem kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche Problemloser Einsatz durch robusten Gürtelclip aus Metall Einsetzbar mit allen 18,0 Volt oder 54,0 Volt Flexvolt XR-Akkus in jeder Ah-Klasse Hochwertige Li-Ion Akkus mit hoher Speicherkapazität von 5,0 Ah und Akku-Kapazitätsanzeige, einsetzbar in alle 18 Volt XR Akku-Maschinen

Artikelnummer: DEWDCF894P2

Technische Daten:

18 Volt / 5 Ah Akku-Schlagschrauber
(bürstenlos) , 1/2" (Aussenvierkant)

Stand: 18.05.2024 - 04:30:23 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!