

# Makita Akku – Bohrschrauber DF333DSAE

# Steinrück



## Allgemeine Produktdaten

---

Modell	DF333DSAE
Angebots-Nr.	Art.Nr.: 1066630
Hersteller	MAKITA, RATINGEN
Artikelart	Neuware

---

Angebotspreis

**154,00 €**

Regulärer Preis: 194,92 €

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: 3,0 Stück

---

Sie sparen

**21%**

## Zahlungs- und Lieferbedingungen

---

Zahlungsbedingungen Barzahlung, sofort nach Erhalt netto

Lieferbedingungen **Abholung, ab Lager**

## Bemerkung

---

Lieferumfang: 2x 12V Akku, 1x Ladegerät, 1x Akku Bohrschrauber. Die DF333DSAE von MAKITA, einem der führenden Hersteller für Elektrowerkzeuge, ist ein leistungsstarker Akku-Bohrschrauber in schwarz und Makitablau. Der robuste Kunststoff und der ergonomische Gummigriff sorgen für eine lange Lebensdauer und angenehmes Arbeiten. Mit einer maximalen Drehzahl von 1700 U/min und einem Drehmoment von bis zu 30 Nm ist dieses Gerät ideal für anspruchsvolle Schraub- und Bohrarbeiten. Dank des 2-Gang-Getriebes kann die Geschwindigkeit individuell angepasst werden. Der perfekte Begleiter für alle Heimwerker und Profis. Entdecke jetzt die Vorteile der DF333DSAE von MAKITA. - Akkuschutzsystem - Akkusystem CXT - Bohrfutterspannweite: 0,8 - 10mm - Bohrleistung in Holz: 21mm - Bohrleistung in Stahl: 10mm - Lithium - Ionen - Akku - Ladezeit: 50 min

## Extras

---

EAN: 0088381872577

## Spezifikationen

---

Art/Kategorie Werkzeuge & Maschinen • Werkzeuge & Maschinen

## Details

---

Anwendungsbereich Bohren und Schrauben

Beanspruchungsgruppe Handwerker, Privatpersonen

## Grundriss und Abmessungen

---

Gewicht 1.1 kg

## Farbe und Materialien

---

Material Kunststoff

Material-Beschreibung Gummigriff

Farbe schwarz

Farb-Beschreibung schwarz, Makitablau

## Händler

---

Firma Steinrück GmbH & Co. KG  
Tel. +49 (0) 211 69 05 - 0  
E-Mail [duesseldorf@steinrueck.de](mailto:duesseldorf@steinrueck.de)  
Website <https://www.steinrueck.de/>

## Artikel-Standort

---

Straße Hoffeldstraße 100  
PLZ 40235  
Ort, Land **Düsseldorf**, Deutschland