



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 23.11.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Panasonic 7881 OLOA DCS Akku-Bohrhammer

Bestell- und Artikelnummer: 7881OLOA_DCS

Listenpreis CHF 1'069.46

Fuxpreis CHF 856.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

(Sonderrabatt 20%)

Beschreibung

Neu entwickelter bürstenloser Motor für lange Lebensdauer und größte Leistung

- 3.3 Joule Einzelschlagstärke für schnelles und leichteres Bohren (gegenüber Vorgängermodell EY7880)
- Optimale Abstimmung von Motor und Schalter für eine besonders lange Lebensdauer (gegenüber Vorgängermodell EY7880)
- Maximaler Durchmesser in Beton 28mm mit Staubabsaugung 18 mm
- Maximale Laufzeit durch gesteigerte Akkukapazität von 98 Wh (28.8V x 3.4Ah=approx. 98Wh / Im Vergleich : herkömmliche 18V x 5Ah = 90Wh)



Kompakte Bauweise: kraftvolles Motorabluft-Staubsaugungssystem

- Fortschrittliches Luftstromdesign ermöglicht kompakte Bauweise
- Heavy-duty Staubansaugung minimiert Luftdurchlässe bei Benutzung verschiedener Bohrergrößen
- Anhaltende Staubabsaugung durch Timer gesteuerten Nachlauf
- Hocheffizienter Filter für Beton
- Staubboxkapazität 270 ml für Daueranwendungen (Entspricht einem Betonvolumen von 30 Löchern ø 10mm x Tiefe 40mm)

Einfaches und komfortables Bohrmanagement

- Niedrige Vibration : Hauptgriff 9.9m/s² Geringere Ermüdung bei Serienanwendungen
- In-line grip design : Effizienter Druck wird zum Bohrkopf geliefert

28.8V Leistung in leichter und kompakter Bauweise

- Einfach Bedienung auch Überkopf 4.8 kg mit DCS, 3.9 kg ohne DCS
- Fortschrittliches integriertes Maschinendesign und mit DCS ein komplett kompaktes Gerätedesign

Zusätzliche Besonderheiten

- Meißeladapter (Standard Zubehör im Komplett Set)
- Panel Bohrungen mit Lochkreissäge (ø 160 x 16mm)
- Wählbare Hammereinschlagstärke entsprechend der Materialhärte
- LED Licht im Gerätegehäuse nicht anwendbar bei Nutzung von DCS)
- Schulterhalter für Armfreiheit z.B. auf Leitern (Optionales Zubehör: Schultergurt WEY7880L3417)

Technische Daten

- Akkuspannung 28.8 V
- Leerlaufgeschwindigkeit 0 - 560 / 0 - 680 / 0 - 840 min-1
- Schlagzahl 0 - 2950 / 0 - 3600 / 0 - 4400 min-1
- Einschlagstärke 1.4 / 2.3 / 3.3 J
- Bohren Betron ohne DCS ø 28 mm x 155 mm
- Bohren Betron mit DCS ø 18 mm x 70 mm
- Bohrfutter SDS-Plus Einhandschnellverschluss
- Abmessung 507 x 241 x 92 mm
- Gewicht inkl. Akku 4.8 kg

Standard-Ausrüstung

- Staubabsaugsystem EY9X400E
- Systainer