



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: 15.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional EXAL18V-160 Ladegerät

Bestell- und Artikelnummer: 1600A03D3C

Fuxpreis CHF 137.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Bis zu 3-fache Geschwindigkeit im Vergleich zum Professional GAL 18V-40

- Ultraschnelles Laden: Vollladen des EXBA18V-80-Akkus in 39 min
- Ultra Speed Tech: Hoher Ladestrom von 16 A
- Weniger Ausfallzeit: Active Air Cooling 2.0 kühlt die Akkus, während FlexTemp Charging den Ladetemperaturbereich von EXPERT-Akkus vergrößert
- 3 Lademodi: Standard, Power Boost und Long Life

Produkt-Highlights

Das ultraschnelle Ladegerät EXPERT EXAL18V-160 benötigt dank seines Ladestroms von 16 A lediglich 39 Minuten, um den EXBA18V-80-Akku vollständig aufzuladen. Intelligentes Active Air Cooling 2.0 kühlt die Akkus effizient, und FlexTemp Charging vergrößert den Ladetemperaturbereich der EXPERT-Akkus auf -10 °C bis +55 °C. Beide Funktionen reduzieren Ausfallzeiten, indem Sie einen schnelleren Ladebeginn von warmen Akkus selbst nach harten Einsätzen ermöglichen. Darüber hinaus ermöglicht FlexTemp Charging auch das Laden kalter Akkus. Dieses ultraschnelle Ladegerät kommt mit drei Lademodi: Standard, Power Boost und Long Life. Die Modi können über die Lademodustaste nach Bedarf aktiviert werden. Der Power Boost-Modus ist deine Wahl, wenn du mit der höchsten Geschwindigkeit vollladen willst. Wähle den Long Life-Modus für ein sanfteres Vollladen, das die Lebensdauer des Akkus verlängern kann.

Ausstattung und Anwendung

Ultraschnelles Ladegerät für Hochleistungsanwendungen. 5 LEDs geben den genauen Ladezustand deines Akkus an. Kompatibel mit dem Bosch Professional 18V-System und mit der markenübergreifenden AMPShare-Akkuallianz.

Technische Daten

- Akkuspannung 14.4 V - 18 V
- Ladestrom 16 A
- Abmessung (L x B x H) 195 x 130 x 83 mm
- Gewicht 0.85 kg

