



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

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: 10.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional ProCORE18V 5.5Ah Akkupack

Bestell- und Artikelnummer: 1600A02149

Fuxpreis CHF 175.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Hochleistungsakku für bis zu 1800 Watt kabelgebundener Energie

- Modernste Zelltechnologie und intelligentes Akku-Management sorgen für 87 % mehr Leistung als bei konventionellen Akkus
- Kompatibel seit 2008: Alle unsere Akkus passen innerhalb der jeweiligen Voltklasse in die neuen und die bereits vorhandenen Bosch Professional Werkzeuge.
- COOLPACK 2.0-Technologie sorgt dank überlegener Wärmeableitung für um 135 % längere Lebensdauer als bei Standardakkus



Der ProCORE18V 5.5Ah Professional ist ein leistungsstarker Akku der Bosch ProCORE18V-Reihe, der die Power eines kabelgebundenen Werkzeugs mit bis zu 1.800 Watt liefert. In Kombination mit dem intelligenten Akku-Management von Bosch liefert die neuartige Zellentechnologie dieses Modells 87 % mehr Leistung als konventionelle Akkus. Für noch mehr Flexibilität ist er mit den neuen und vorhandenen Bosch Professional 18-Volt-Werkzeugen und -Ladegeräten kompatibel (Professional 18V System). Für überlegene Wärmeableitung am Akku von innen nach außen verfügt der Akku außerdem über COOLPACK 2.0-Technologie. Da Wärme den Zellen schaden kann, sorgt die COOLPACK 2.0-Technologie für eine um beeindruckende 135 % längere Akkulebensdauer im Vergleich zu Standardakkus und ermöglicht damit längere Betriebszeiten.

Der ProCORE18V 5.5Ah Professional ist ein Lithium-Ionen-Akku mit Ladezustandsanzeige.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Akkukapazität 5.5 Ah
- Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) 77 x 117 x 69 mm
- Gewicht 955 g