



# 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: 28.12.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional Starter-Set ProCORE18V 4.0Ah + 5.5Ah + GAL 1880 CV

Bestell- und Artikelnummer: 1600A0214A

**Fuxpreis CHF 314.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Kompakter und leichter ProCORE18V 4.0Ah-Akku und leistungsstarker 5.5Ah-Akku für Power, die der eines kabelgebundenen Werkzeugs mit bis zu 1.800 Watt entspricht

- Modernste Zelltechnologie und intelligentes Akku-Management sorgen für 87 % mehr Leistung als bei konventionellen Akkus
- Extrem schnelle Aufladezeit für alle 18V-Akkus, beispielsweise Aufladen eines ProCORE18V 4.0Ah-/5.5Ah-Akkus in nur 35/49 Minuten zu 80 %
- Kompatibel seit 2008: Alle unsere Akkus passen innerhalb der jeweiligen Voltklasse in die neuen und die bereits vorhandenen Bosch Professional Werkzeuge.



Beide Akkus bieten hochmoderne Zelltechnologie. Der ProCORE18V 4.0Ah Professional ist der leichteste und kompakteste Akku der Bosch ProCORE18V-Reihe. Er liefert dieselbe Leistung wie eine standardmäßige 4,0-Ah-Batterie. Der ProCORE18V 5.5Ah Professional ist ein Hochleistungsakku, der die Power eines kabelgebundenen Werkzeugs mit bis zu 1.800 Watt liefert. Für noch mehr Flexibilität sind beide Akkus mit allen neuen und vorhandenen Bosch Professional 18-Volt-Werkzeugen und -Ladegeräten kompatibel (Professional 18V System). Für eine bessere Wärmeableitung am Akku von innen nach außen verfügt jeder 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 4.0Ah Professional ist ein Lithium-Ionen-Akku mit hochauflösender Ladezustandsanzeige mit 5 LEDs.

### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Zellentyp Li-Ion
- Akku Kapazität 4.0 & 5.5 Ah
- Ladestrom 8 A
- Akkuladespannung 14,4 – 18 V
- Ladedauer (80%/100%) ca. 32/51 min [4,0 Ah], 68/79 min [8,0 Ah]
- Gewicht (Ladegerät) 700 g

### Standard-Ausrüstung

- 1 x Akku ProCORE18V 4.0Ah
- 1 x Akku ProCORE18V 5.5Ah
- Schnellladegerät GAL 1880 CV