



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Ladegerät

## PRO GAL 1880CV



Das schnelle 18V-Ladegerät

### Die wichtigsten Daten

Ladestrom	8 A
Akkuladespannung	14,4 – 18 V
Gewicht	0,7 kg

**Bestellnummer** 1 600 A00 B8G

## Technische Daten

### Technische Daten

Akkuladespannung	14,4 – 18 V
Ladestrom	8 A
Ladezeit bei Akkukapazität 1,5 Ah (80%/100%) ca.	10/25 min
Ladezeit bei Akkukapazität 2,0 Ah (80%/100%) ca.	15/30 min
Ladezeit bei Akkukapazität 3,0 Ah (80%/100%) ca.	20/35 min
Ladezeit bei Akkukapazität 4,0 Ah (80%/100%) ca.	25/35 min
Ladezeit bei Akkukapazität 5,0 Ah (80%/100%) ca.	35/45 min
Ladezeit bei Akkukapazität 6,0 Ah (80%/100%) ca.	35/55 min
Ladezeit bei Akkukapazität 6,3 Ah (80%/100%) ca.	41/55 min
Ladezeit ProCORE18V 4.0Ah (80%/100%) ca.	32/51 min
Ladezeit ProCORE18V 8.0Ah (80%/100%) ca.	68/79 min
Ladezeit ProCORE18V 12.0Ah (80%/100%) ca.	113/126 min
Gewicht	0,7 kg
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	140 x 95 x 250 mm
Akkuspannung	18,0 V



**BOSCH**

Technik fürs Leben

# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Kompatibel mit allen Akkus aus dem Bosch Professional 18V System und der AMPShare Alliance
- Schnellladegerät mit 8 A Ladestrom
- Längere Lebensdauer von 18V-Akkus dank aktiver Luftkühlung, die für GBA-Standardakkus optimiert wurde



Weitere Informationen zu den Abweichungen unter folgendem Link: <https://www.bosch-professional.com/de/de/wac/>

