



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Ladegerät

## GAL 18V-40



Das kompakte 18V-Ladegerät

### Die wichtigsten Daten

Ladestrom	4 A
Akkuladespannung	14,4 – 18 V

**Bestellnummer** 1 600 A01 9RJ

## Technische Daten

### Technische Daten

Akkuladespannung	14,4 – 18 V
Ladestrom	4 A
Ladezeit bei Akkukapazität 2,0 Ah (80%/100%) ca.	24/35 min
Ladezeit bei Akkukapazität 3,0 Ah (80 %/100 %) ca.	36/50 min
Ladezeit bei Akkukapazität 4,0 Ah (80%/100%) ca.	48/65 min
Ladezeit bei Akkukapazität 5,0 Ah (80%/100%) ca.	60/70 min
Ladezeit bei Akkukapazität 6,0 Ah (80%/100%) ca.	72/95 min
Ladezeit ProCORE18V 4.0Ah (80 %/100 %) ca.	48/65 min
Ladezeit ProCORE18V 8.0Ah (80 %/100 %) ca.	113/124 min
Ladezeit ProCORE18V 12.0Ah (80 %/100 %) ca.	162/172 min
Gewicht	0,55 kg
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	140 x 250 x 95 mm
Akkuspannung	18,0 V



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Kompakt: Dank seines modernen Designs ist es sehr kompakt
- Mit einem Ladestrom von 4 A lädt es den GBA 18V 4.0Ah-Akku bis zu 80 % in nur 48 Minuten und den GBA 18V 2.0Ah bis zu 80 % in 24 Minuten
- Kompatibel mit allen Akkus aus dem Bosch Professional 18V System und der AMPShare Alliance

