



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Ladegerät

GAL 1880 CV



Das Multivolt-Schnellladegerät für alle Li-Ion-Akkus von 14,4–18 Volt

Die wichtigsten Daten

Ladestrom	8 A
Akkuladespannung	14,4 – 18 V

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
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	140 x 250 x 95 mm
Akkuspannung	18.0 V



BOSCH

Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- 50 % schnelleres Aufladen der Akkus (vgl. mit AL 1860 CV)
- Schnelllademodus: ein 4,0 Ah Akku ist bereits nach 25 Min mit 80 % seiner Kapazität einsatzbereit
- Active Air Cooling für längere Lebensdauer der Akkus

