

## GVB 18 LTX BL 11-7 HT (600829850) Akku-Geradschleifer

Bestell-Nr. 600829850 EAN 4061792247338



Abbildung stellvertretend





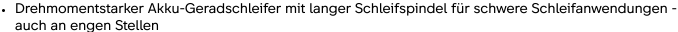












- · Hohes Drehmoment auch bei niedrigen Drehzahlen, dadurch ideal zum Arbeiten mit Lamellenschleifrädern
- · Variable Drehzahleinstellung zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen
- Besonders schlanker Griffbereich für optimales Handling und ermüdungsarmes Arbeiten
- · Spindelarretierung zum einfachen, schnellen Werkzeugwechsel
- Hoher Anwenderschutz durch Auslaufbremse für schnellen Stopp des Einsatzwerkzeugs (1 sek)
- Leistungsstark wie ein 1.100 Watt Netzgerät durch effizienten, servicefreien Brushless-Motor
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Gummischutzkappe zum komfortablen und sicheren Arbeiten
- Akkupack drehbar in 90°-Grad-Schritten für beste Ergonomie in jeder Arbeitsposition
- Leicht zu reinigender Staubschutzfilter als Motorschutz vor groben Partikeln
- · Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com

### product technical value

#### **KENNWERTE**

18 V Akkuspannung

Leerlaufdrehzahl 1500 - 7000 /min

Spannhalsdurchmesser 43 mm

| Spannbohrung der Spannzange | 6 mm   |
|-----------------------------|--------|
| Gewicht ohne Akkupack       | 1.5 kg |
| Gewicht mit Akkupack        | 2.2 kg |

#### **VIBRATION**

| Oberfläche schleifen (bis Ø 25 mm) | $0.9 \text{ m/s}^2$  |
|------------------------------------|----------------------|
| Messunsicherheit K                 | $1.5 \text{ m/s}^2$  |
| Oberfläche schleifen (bis Ø 50 mm) | 2.4 m/s <sup>2</sup> |
| Messunsicherheit K                 | $1.5 \text{ m/s}^2$  |

### **GERÄUSCHEMISSION**

| Schalldruckpegel           | 85 dB(A) |
|----------------------------|----------|
| Schallleistungspegel (LwA) | 96 dB(A) |
| Messunsicherheit K         | 3 dB(A)  |

# Lieferumfang

- Spannzange 6 mm
- Gummischutzkappe
- Staubschutzfilter
- Maulschlüssel
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät