0 600 8D2 000 - GBL 18V-750

Artikelnummer	0 600 8D2 000
GTIN	4059952654898
Düse F 016 F05 897	✓
Karton	✓



Technische Daten

Beschreibung

Werkzeugabmessungen (Breite)	195 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	852 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	300 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	254 x 510 x 325 mm
Geräuschpegel	Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 82 dB(A); Schallleistungspegel 96 dB(A). Unsicherheit K= 1 dB.
BITURBO	Nein
Akkuempfehlung	>= 5,5 Ah



Akkuspannung	18,0 V
Max. Luftgeschwindigkeit	198 km/h
Max. Luftdurchsatz	780 m³/h
Gewicht exkl. Akku	2.8 kg













0 600 8D2 000 - GBL 18V-750

Vertriebsinformation

Positionierung

Leistungsstarker Laubbläser mit ausgezeichneter Ergonomie

Produkt-Highlights

■ Der Akku-Laubbläser GBL 18V-750 Professional mit kraftvollem bürstenlosem Motor und Axialgebläse liefert einen Volumenstrom von 780 m³/h und eine Luftgeschwindigkeit von bis zu 198 km/h in Kombination mit einem ProCORE18V ≥ 5,5 Ah. Mit der variablen Drehzahlregelung ist die hohe Leistung des Geräts kontrollierbar, um Laufzeit und Geräuschpegel optimal einzustellen. Dank der geringen Lautstärke und seines emissionsfreien Betriebs ist der Akku-Laubbläser ideal für Arbeiten in Wohngebieten oder anderen lärmsensiblen Bereichen geeignet. Das ergonomische Design und das geringe Gewicht des Laubbläsers erleichtern längeres Arbeiten.

Ausstattung und Anwendung

Kompatibel mit dem Bosch Professional 18V System und mit der markenübergreifenden AMPShare Akku-Allianz.

Zusätzliche Informationen

 Der Akku-Laubbläser verfügt über eine robuste Twist-and-Click-Düse, die du leicht anbringen und abnehmen kannst – so kannst du schnell mit deiner Arbeit beginnen und anschließend das Gerät mühelos und platzsparend verstauen.

Anwendernutzen

- Der bürstenlose Motor und das Axialgebläse erzeugen in Verbindung mit einem ProCORE18V-Akku ≥ 5,5 Ah einen Volumenstrom von 780 m3/h und eine Luftgeschwindigkeit von bis zu 198 km/h
- Variable Drehzahlregelung ermöglicht Leistung, Lärmpegel und Laufzeit optimal an die Aufgabe anzupassen
- Komfortable Arbeit dank des leichten, ergonomischen Designs und seines geringen Geräuschpegels

