

**Afkort- en verstekzaag BITURBO op accu, Type: GCM18216****Bestelgegevens**

Bestelnummer	078232 GCM18216
GTIN	3165140980753
Artikelklasse	03B

Omschrijving**Uitvoering:**

Accu-afkort- en verstekzaag.

- **Uitstekende zaagcapaciteit met een grote snijdiepte van 70 mm.**
- **Zeer mobiel dankzij gering gewicht en uitstekende ergonomie.**
- **Gebruikersinterface voor toerentalkeuze.**
- **Zaagbladwisseling zonder gereedschap.**

Accu-afkort- en verstekzaag.

- **Maximaal snijvermogen dankzij nieuwe BITURBO-technologie.**
- **Uitstekende zaagcapaciteit met de grootste snijdiepte van zijn klasse van 70 mm.**
- **Zeer mobiel dankzij gering gewicht en uitstekende ergonomie.**

Levering:

Zaagblad Ø 216 mm, aandrukker, SDS-moer, GCY 42 Bluetooth-module. Inclusief starterset ProCORE18V 8.0Ah S2, zaagblad Ø 216 mm, stofzak, SDS-zaagbladvergrendeling, inlegplaat, doos.

Technische beschrijving

Accutype	Lithium-ion
Maximaal toerental	4600 min ⁻¹
Maximale hellingshoek links	45 graden
Maximale verstekhoek rechts	47 graden

Accuspanning	18 V
Gewicht	14,7 kg
Maximale hellingshoek rechts	0 graden
Aantal inbegrepen accu's	2
Fabrikantnummer	GCM 18V-216
Zaagblad-Ø	216 mm
Maximale verstekhoek links	47 graden
Maximale snijdiepte 90°	70 mm
Geschikte accu – leverancier/accutype/spanning	Bosch 18 V
Accucapaciteit	8 Ah
Energievoorziening	Accuvoeding
Verpakking	Karton
Producttype	Zaag

Accessoires

Li-ion-accu Accutype, accuspanning B18 V	073854 B18
Li-ion-accu Accutype, accuspanning B18 V	073853 B18
Li-ion-accuProCore Accutype, accuspanning C18 V	073858 C18
Li-ion-accuProCore Accutype, accuspanning C18 V	073856 C18
Acculader Type 1880CV	073866 1880CV
Li-ion-accu Accutype, accuspanning B18 V	073851 B18
Acculader Type GAL18160C	073866 GAL18160C
AccustartersetProCore Accutype, accuspanning C18 V	073863 C18
Li-ion-accuProCore Accutype, accuspanning C18 V	073857 C18
AccustartersetProCore Accutype, accuspanning C18 V	073865 C18
Transport- en werktafelGTA 2600 Type GTA2600	078241 GTA2600
AccustartersetProCore Accutype, accuspanning C18 V	073867 C18