



Kap- og geringsav BITURBO Akku, Type: GCM18216



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	078232 GCM18216
GTIN	3165140980753
Artikelklasse	03B

Beskrivelse

Udførelse:

Akku-kap- og geringsav.

- **Fremragende skærekapacitet med en stor skæredybde på 70 mm.**
- **Optimal mobilitet takket være lav vægt og fremragende ergonomi.**
- **User Interface til forvalg af drejemoment.**
- **Værktøjsfri savklingskift.**

Akku-kap- og geringsav.

- **Maksimal skæreeffekt takket være den nye BITURBO-teknologi.**
- **Fremragende skærekapacitet med klassens største skæredybde på 70 mm.**
- **Optimal mobilitet takket være lav vægt og fremragende ergonomi.**

Leveringsomfang:

Savklinge Ø 216 mm, nedholder, SDS-møtrik, GCY 42 Bluetooth-modul. Inklusive startsæt ProCORE 18 V 8,0 Ah S2, savklinge Ø 216 mm, støvpose, SDS-savklingelås, indlægsplade, karton.

Teknisk beskrivelse

Batteritype	Lithium-ion
maks. omdrejningstal	4600 min ⁻¹
Maks. hældningsvinkel, venstre	45 grader
Maks. geringsvinkel, højre	47 grader
Batterispænding	18 V

Vægt	14,7 kg
Maks. hældningsvinkel, højre	0 grader
Antal medfølgende akkuer	2
Producentbetegnelse	GCM 18V-216
Savklinge-Ø	216 mm
Maks. geringsvinkel, venstre	47 grader
Maks. skæredybde 90°	70 mm
Passende akku, leverandør/akkutype/spænding	Bosch 18 V
Akku-kapacitet	8 Ah
Energiforsyning	Akkudrevet
Emballage	Pap
Produkttype	Sav

Tilbehør

Li-ion-akku Akku-type, akku-spænding B18 V	073854 B18
Li-ion-akku Akku-type, akku-spænding B18 V	073853 B18
Li-ion-akkuProCore Akku-type, akku-spænding C18 V	073858 C18
Li-ion-akkuProCore Akku-type, akku-spænding C18 V	073856 C18
Batterilader Type 1880CV	073866 1880CV
Li-ion-akku Akku-type, akku-spænding B18 V	073851 B18
Batterilader Type GAL18160C	073866 GAL18160C
Akku-startsætProCore Akku-type, akku-spænding C18 V	073863 C18
Li-ion-akkuProCore Akku-type, akku-spænding C18 V	073857 C18
Akku-startsætProCore Akku-type, akku-spænding C18 V	073865 C18
Transport- og arbejdsbordGTA 2600 Type GTA2600	078241 GTA2600
Akku-startsætProCore Akku-type, akku-spænding C18 V	073867 C18