



Akku-puukkosaha, Tyyppi: GSA18VLIC



Tilaustiedot

Tilausnumero	078217 GSA18VLIC
GTIN	3165140862301
Tuoteluokka	03B

Kuvaus

Malli:

Akkukäyttöinen Bosch-puukkosaha, jossa on **SDS-järjestelmä** nopeaan ja vaivattomaan sahanterän vaihtoon.

- **Bosch-Professional-litiumioniteknologia tuottaa pitkäikäisen ja erittäin suorituskykyisen akun.**
- **Electronic Cell Protection (ECP) suojaa akkua ylikuormitukselta, ylikuumentumiselta ja syväpurkautumiselta.**
- **Ergonominen Softgrip-kahva.**
- **LED-työvalaisin.**

Kompakti puukkosaha, vähäinen paino ja kahvassa pieni ympärysmitta, myös pään yläpuolella sekä yhdellä kädellä suoritettaviin töihin.

Säädettävä leikkausnopeus, tärinä vähäistä integroidun, **tärinää tasaavan järjestelmän ansiosta.**

Mukana LED-työvalaisin.

Toimituksen sisältö:

Mukana kuljetuslaukku, 2x sahanterä, 2x akku, pikalatauslaite. Mukana 2x 18 V / 5,0 Ah litiumioniakku, pikalaturi, 1x puukkosahanterä S 922 AF flexible metallille, 1x puukkosahanterä S 922 EF flexible fmetallille, 1x puukkosahanterä S 922 HF flexible puulle ja metallille, alusta L-BOXX 136, L-BOXX 136.

Huomautus:

Sahanterät löytyvät numerosta 588600 alkaen.

Sopivat vara-akut ja laturit numeroilla 073851 – 073859.

Tekninen kuvaus

Iskun pituus	21 mm
sopiva akku – toimittaja/akkutyyppe/jännite	Bosch 18 V
Akkukapasiteetti	5 Ah
Valmistajamerkintä	GSA 18 V-LIC
Iskutiheys	0 - 3050 min ⁻¹
Paino	2,5 kg
Erytisominaisuus	SDS, LED
Pakkaus	Järjestelmälaukku (L-Boxx)
EN-standardin mukainen tärinän enimmäistaso	8,8 m/s ²
akun jännite	18 V
Akkutyyppe	Litiumioni
Sisältyvien akkujen lukumäärä	2
Energiansyöttö	Akkukäyttöinen
Tuotetyyppe	Sahat

Tarvikkeet

Puukkosahanteräsarja merkintä 922BF	588600 922BF
Puukkosahanteräsarja merkintä 1122EF	588600 1122EF
Puukkosahanteräsarja merkintä 922EF	588600 922EF
Puukkosahanteräsarja merkintä 922EHM	588600 922EHM
Li-ioniakku Akkutyyppe, akkujännite B18 V	073854 B18
Puukkosahanteräsarja merkintä 1122BF	588600 1122BF
Puukkosahanteräsarja merkintä 1155CHM	588600 1155CHM
Akun latauslaite Tyyppi 1880CV	073866 1880CV