



BOSCH Professional GST 185-LI Ferastrau vertical brushless,

**+ Set 2 acumulatori 5Ah CoolPack +
Incarcator 8Ah + Geanta textil mediu**

**Cod comanda: 06015B3021 + 1600A00B8J +
1619BZ0100**

Descriere produs:

Libertate fara limite oferita de acumulator

O alegere excelenta pentru taieri curbe si transversale în diverse materiale

Motor fara perii puternic pentru o performanta extraordinara

Pendulare orbitala în 4 trepte pentru a alege între o taiere rapida sau o taiere curata

Posibilitate de selectare a turatiei pentru aplicatii în materiale diverse

Sistemul SDS Bosch fara cheie faciliteaza schimbarea pânzelor de ferastrau

Acest ferastrau vertical cu acumulator GST 185-LI Professional este ideal pentru taieri curbe si transversale în lemn masiv, placi aglomerate si amestecuri de lemn, precum si pentru materiale mai groase si mai dure.

Selectarea turatiei permite aplicatii în materiale diverse. Datorita motorului sau fara perii puternic si sistemului mecanic trainic, acesta înlocuieste cu succes ferastraiele verticale cu alimentare cu cablu,

asigurând acelasi nivel de performanta. Pendularea sa orbitala în 4 trepte îi permite utilizatorului sa aleaga între o taiere rapida sau o taiere curata. Acesta prezinta o talpa reglabila cu 45° pentru taieri înclinate.

Sistemul SDS Bosch fara cheie faciliteaza schimbarea pânzelor de ferastrau.

Motorul fara perii al ferastraului vertical cu acumulator si sistemul mecanic trainic asigura acelasi nivel de performanta ca sculele cu alimentare cu cablu. Sistemul SDS Bosch fara cheie faciliteaza schimbarea pânzelor de ferastrau.

Detalii tehnice:

Detalii tehnice

Numar de curse de mers în gol 0 – 3.500 curse/min

Cursa de ridicare 26 mm

Adâncime de taiere în lemn 125 mm

Adâncime de taiere în aluminiu 20 mm

Adâncime de taiere în otel nealiat 10 mm

Greutate excl. acumulator 2 kg

Set de livrare:

Set de livrare

1 x pânza ferastrau vertical T144D, Speed for Wood

Cutie carton

+ **Set 2 acumulatori 5Ah CoolPack**

+ **Incarcator GAL1880CV**

+ **Geanta textil mediu**