

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



BOSCH FERASTRUU VERTICAL BOSCH GST 160 BCE

Ferastrau vertical Bosch GST 160 BCE

Avantaje client - Forma constructiva compacta, usoara, cu circumferinta mica a manerului, permite un control optim la debitare
- Ghidajul foarte precis al panzei de ferastrau prin sistemul patentat cu doua role de ghidare reduce indoirea panzei de ferastrau - pentru o precizie de taiere deosebita
- Motorul puternic de 800 W cu sistem Constant Electronic ofera rezerve de putere si la prelucrarea materialelor dure
Alte avantaje - „Pozitie de parcare“ pentru schimbarea rapida, practica, a panzelor de ferastrau, cu o singura mana
- Vibratii foarte scazute prin sistemul de echilibrare a greutatii, pentru o functionare de prima clasa, fara socuri
- LED-ul deconectabil asigura iluminarea puternica a sectorului de taiere
- Compatibil cu toate aspiratoarele Bosch pentru un lucru curat
- Talpa robusta din magneziu, cu posibilitate de reglare fara scule

Funcții: Ferastrau vertical Bosch GST 160 BCE

- Reglarea cursei pendulare
- Racord pentru aspirarea prafului
- Sistemul SDS Bosch
- Electronic
- Constant Electronic

Set de livrare: Ferastrau vertical Bosch GST 160 BCE

- 1 panza de ferastrau T 144 DP nr. ET 2 609 991 424
 - 1 panza de ferastrau T 244 XF nr. ET 2 609 991 423
 - 1 panza de ferastrau T 308 XF nr. ET 2 609 991 830
 - Adaptor de aspirare
 - Carton
 - Protectie impotriva ruperii aschiilor 2 601 016 096 Putere (W): 800
- Greutate (kg): 2.3
Actionare / Alimentare: Cu fir (retea 220V, 50Hz)
Lungime cursa (mm): 26
Adancime de taiere in aluminiu: 20 mm
Numar de curse de mers in gol (curse/min): 3000
Adancime de taiere in otel nealiat: 10 mm
Adancime de taiere in lemn (mm): 160
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/ferastrau-vertical-bosch-gst-160-bce-128903>