



## **BOSCH Professional GSS 18V-10 Slefuitor cu vibratii Li-Ion, cu 2 acumulatori 5Ah + L-BOXX**

**Cod comanda:** 06019D0201

### **Descriere produs:**

Primul slefuitor cu vibratii cu acumulator pentru o singura mina de la Bosch

Slefuitorul cu vibratii compact cu acumulator - se potriveste in orice colt

Lucru flexibil in orice situatie, datorita acumulatorului de 18 V

Sistem de microfiltrare Bosch pentru aspirarea eficienta a prafului prin shopexpert.ro

Forma constructiva ergonomica cu doua suprafete Softgrip pentru doua pozitii de prindere

Pe placa de slefuire a lui GSS 18V-10 se pot aplica, atat foi abrazive cu arici, cit si foi cu fixare prin stringere

Fixare perfecta a hirtiei fara fluturare si rupere

Durata lunga de viata datorita rulmentilor etansati si constructiei robuste

### **Detalii tehnice:**

#### **Date tehnice**

Tensiunea acumulatorului 18 V

Numar vibratii la mersul in gol 11.000 - 22.000 vibratii/min

Diametru cerc vibratii 1,6 mm

Greutate incl. acumulator 1,7 kg

Lungime 200 mm

Latime 113 mm

inaltime 140 mm

Suprafata de slefuit

Placa de slefuit, latime 113 mm

Placa de slefuit, lungime 101 mm

Suprafata de slefuit 114 qcm

Foie abraziva pentru fixare, latime 115 mm

Foie abraziva pentru fixare, lungime 140 mm

Foie abraziva cu sistem de prindere tip arici, latime 115 mm

Foie abraziva cu sistem de prindere tip arici, lungime 107 mm

#### **Functii**

Prindere tip arici

## **Set de livrare:**

### **Set de livrare**

2 x acumulatori litiu-ion de 5,0 Ah

Încarcator rapid GAL1880CV

1 foaie abraziva C470, Best for Wood + Paint, 120 2608607232

1 foaie abraziva C470, Best for Wood + Paint, 120 2608607458

1 foaie abraziva C470, Best for Wood + Paint, 120 2608608Z96

Placa de baza Delta, 100 x 150 mm (2608601448) cu placa de slefuire 2608601445

Placa de baza, 113 x 101 mm (2608601446) cu placa de slefuire 2608601443

Placa de baza, 80 x 130 mm (2608601447) cu placa de slefuire 2608601444

Surubelnita

Perforator 2608190059

Cutie de microfiltrare

Insertie L-BOXX

L-BOXX 136 1600A001RR