

**BOSCH**

Technik fürs Leben

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Produktdatenblatt



Akku-Schwingschleifer

GSS 18V-10

Bosch's erster Einhand-Akku-Schwingschleifer

Die wichtigsten Daten

Gewicht inkl. Akku	1.7 kg
Akkuspannung	18 V
Schwingkreis-Ø	1.6 mm



Bestellnummer: 06019D0201

ab 329,00 EUR*

[> zum Produkt](#)** Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt*

Technische Daten

Gewicht inkl. Akku	1.7 kg
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	5 Ah
Schwingzahl im Leerlauf	11,000 – 22,000 min ⁻¹
Schwingkreis-Ø	1.6 mm
Länge	200 mm
Breite	113 mm
Höhe	140 mm
Schalldruckpegel	76 dB(A)

Geräusch-/Vibrationsinformation

Plattenmaterial schleifen	
Schwingungsemissionswert ah	7.5 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²



Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Der kompakte Akku-Schwingschleifer – passend für jede Ecke
 - Flexibles Arbeiten in jeder Situation durch 18 V Akku
 - Bosch Microfilter System für effiziente Staubabsaugung
 - Ergonomische Bauform mit Softgripflächen für unterschiedliche Griffpositionen
 - Schleifplatte vom GSS 18V-10 kann sowohl Klett- als auch Klemmpapier aufnehmen
 - Perfekter Halt des Papierees ohne flattern und reißen
-

**Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie****Preise / Lieferumfang**

Bestellnummer	06019D0201
L-BOXX 136 Größe 2 1 600 A00 1RR	✓
Grundplatte, 113 x 101 mm (2 608 601 446) mit Schleifplatte 2 608 601 443	✓
2 x 5,0 Ah Li-Ion Akku	✓
Grundplatte, 80 x 130 mm (2 608 601 447) mit Schleifplatte 2 608 601 444	✓
L-BOXX-Einlage	✓
Lochwerkzeug 2 608 190 059	✓
Microfilter Box	✓
Schnellladegerät AL 1860 CV 2 607 225 322	✓
Schraubendreher	✓
1 x Schleifblatt C470, Best for Wood + Paint, 120 separat erhältlich als 10er-Pack: 2 608 607 232	✓
1 x Schleifblatt C470, Best for Wood + Paint, 120 separat erhältlich als 10er-Pack: 2 608 607 458	✓
1 x Schleifblatt C470, Best for Wood + Paint, 120 separat erhältlich als 10er-Pack: 2 608 608 Z96	✓
(Delta) Grundplatte, 100 x 150 mm (2 608 601 448) mit Schleifplatte 2 608 601 445	✓
Preis (Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt)	EUR 329,00