

# Produktdatenblatt

## Bosch Akku-Schwingschleifer GSS 18V-10, mit 2 x 5,0 Ah Li-Ion Akku, L-BOXX

Technische Daten		Lieferumfang
Akkuspannung	18 V	L-BOXX-Einlage
Akkukapazität	5 Ah	Lochwerkzeug (2 608 190 059)
Schwingzahl im Leerlauf	11000–22000 m-1	Microfilter Box
Schwingkreis-Ø	1.6 mm	Schraubendreher
Schleifplatte, L x B	101 x 113 mm	1 x C470 Schleifblatt, Geeignet für Holz + Farbe
Schleifblatt zum Klemmen L x B	140 x 115 mm	1 x C470 Schleifblatt, Geeignet für Holz + Farbe
Gewicht, ca.	1.4 kg	1 x C470 Schleifblatt, Geeignet für Holz + Farbe
EAN	3165140822145	100 x 150 mm (Delta) Grundplatte mit Schleifplatte
HAN	06019D0201	113 x 101 mm Grundplatte mit Schleifplatte
		2 x 5.0 Ah Li-Ion Akku
		80 x 130 mm Grundplatte mit Schleifplatte



### Ausführliche Beschreibung

Akku-Schwingschleifer GSS 18V-10. Bosch's erster Einhand-Akku-Schwingschleifer. 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 18 V-10 kann sowohl Klett- als auch Klemmpapier aufnehmen. Perfekter Halt des Papieres ohne flattern und reißen. Lange Lebensdauer durch abgedichtete Kugellager und robuste Bauweise. L-BOXX 136 (1 600 A00 1RR), L-BOXX-Einlage, Lochwerkzeug (2 608 190 059), Microfilter Box, Schnellladegerät AL 1860 CV (2 607 225 322), Schraubendreher, 1 x C470 Schleifblatt, geeignet für Holz und Farbe (separat erhältlich als 10er-Pack: 2 608 607 232), 1 x C470 Schleifblatt, geeignet für Holz und Farbe (separat erhältlich als 10er-Pack: 2 608 607 458), 1 x C470 Schleifblatt, geeignet für Holz und Farbe (separat erhältlich als 10er-Pack: 2 608 608 Z96), 100 x 150 mm (Delta) Grundplatte (2 608 601 448) mit Schleifplatte (2 608 601 445), 113 x 101 mm Grundplatte (2 608 601 446) mit Schleifplatte (2 608 601 443), 2 x 5,0 Ah Li-Ion Akku, 80 x 130 mm Grundplatte (2 608 601 447) mit Schleifplatte (2 608 601 444)