

## Combo Set 3.1 (685212000) Akku-Maschinen im Set

Bestell-Nr. 685212000  
EAN 4061792224650



Abbildung stellvertretend

- Akku-Schlagbohrschrauber SB 18 LT BL: Bürstenloser Akku-Schlagbohrschrauber mit optimaler Leistung für anspruchsvolle Anwendungen.
- Akku-Winkelschleifer W 18 L 9-125 Quick: Robuster Akku-Winkelschleifer mit starkem Motor und schlanker Bauform für den universellen Einsatz.
- Akku-Kombihammer KH 18 LTX 24: Kombihammer mit 3 Funktionen: Hammerbohren, Bohren und Meißeln.

### Technische Werte

#### KENNWERTE SB 18 LT BL (602316890) Akku-Schlagbohrschrauber

Akkuspannung	18 V
Max. Drehmoment weich	34 Nm
Max. Drehmoment hart	75 Nm
Einstellbares Drehmoment	0.7 - 8 Nm
Bohr-Ø Mauerwerk	13 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Weichholz	38 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 0 - 2100 /min
Max. Schlagzahl	31950 /min

Bohrfutterspannweite	1.5 - 13 mm
Gewicht ohne Akkupack	1.2 kg
Gewicht mit Akkupack	1.6 kg

### **VIBRATION SB 18 LT BL (602316890) Akku-Schlagbohrschrauber**

Bohren Metall	2.9 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Schlagbohren Beton	17.3 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### **GERÄUSCHEMISSION SB 18 LT BL (602316890) Akku-Schlagbohrschrauber**

Schalldruckpegel	91 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA)	102 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

### **KENNWERTE W 18 L 9-125 Quick (602249850) Akku-Winkelschleifer**

Akkuspannung	18 V
Scheiben-Ø	125 mm
Max. Schnitttiefe	34 mm
Leerlaufdrehzahl	8500 /min
Spindelgewinde	M 14
Griffumfang	191 mm
Gewicht ohne Akkupack	1.6 kg
Gewicht mit Akkupack	2.3 kg

### **VIBRATION W 18 L 9-125 Quick (602249850) Akku-Winkelschleifer**

Oberfläche schleifen	5 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Schleifen mit Schleifblatt	2.5 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## **GERÄUSCHEMISSION W 18 L 9-125 Quick (602249850) Akku-Winkelschleifer**

Schalldruckpegel	86 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	97 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

## **KENNWERTE KH 18 LTX 24 (601712850) Akku-Kombihammer**

Akkuspannung	18 V
Max. Einzelschlagenergie (EPTA)	2.1 J
Max. Schlagzahl	5200 /min
Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern	24 mm
Bohr-Ø Mauerwerk mit Bohrkronen	68 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Weichholz	30 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1400 /min
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht ohne Akkupack	2.6 kg

## **VIBRATION KH 18 LTX 24 (601712850) Akku-Kombihammer**

Hammerbohren Beton	11.5 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Meißeln	7.8 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## **GERÄUSCHEMISSION KH 18 LTX 24 (601712850) Akku-Kombihammer**

Schalldruckpegel	91 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	98 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)