

Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44 Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

Elektrowerkzeuge

Rasenmäher

Benzin-Geräte

Kleingeräte

Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 20.10.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo Set RSEV 19-125 Beton + ASR 35 L ACP Maschinen Set

Bestell- und Artikelnummer: 691000180

Listenpreis CHF 1'449.00

Fuxpreis CHF 1'232.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Frankolieferung

Beschreibung

- Systemlösung zum Anschleifen von harten Materialien mit Diamanttopfscheiben mit wirkungsvoller Absaugung für optimale Arbeitsergebnisse
- Renovierungsschleifer RSEV 19-125 Beton: Zum effektiven Anschleifen und Abtragen von Beton, Estrich und Beschichtungen mit Diamanttopfscheiben
- Allessauger ASR 35 L ACP: Nass-/Trockensauger mit gewerblicher Zulassung.
 Besonders geeignet zum Absaugen von Beton- und Gesteinsstaub. AutoCleanPlus: Kosten- und Zeitersparnis durch automatische MPulse-Filterreinigung im Dauereinsatz. Anwenderschutz: zertifiziert nach EU-Norm für Stäube der Staubklasse L

metabo metabo metabo metabo metabo metabo metabo

Technische Daten

Kennwerte RSEV 19-125 Betonschleifer (603825810)

- Schleifscheiben Ø 125 mm
- Drehmoment 5 Nm
- Leerlaufdrehzahl 3800 8200 /min
- Nennaufnahmeleistung 1900 W
- Abgabeleistung 1240 W
- Drehzahl bei Nennlast 6800 /min
- Spindelgewinde M 14
- Gewicht ohne Netzkabel 3.5 kg
- Kabellänge 4 m

Kennwerte ASR 35 L ACP Staubsauger (602057180)

- Luftleistung max. 3.660 I/min
- Unterdruck 248 bar
- Filterfläche 8.600 cm²
- Aufnahmeleistung max. 1.400 W
- Behältervolumen 35 I
- Saugschlauch:
 - Durchmesser 35 mm
 - Länge 5 m
- Gewicht 16 kg
- Kabellänge 8 m







- Renovierungsschleifer RSEV 19-125 Beton
- Diamanttopfscheibe Beton "professional"
- Bügelgriff
- Allessauger ASR 35 L ACP mit Saugschlauch (Ø 35 mm / 3,2 m) Handgriff-Zwischenstück
- 2 Saugrohre aus Kunststoff
- 2 Polyester-Filterkassetten (Klasse M)
- PE-Filterbeutel
- Fugendüse
- Bodendüse (370 mm breit)