

AS 36-18 L 20 PC-CC (602072850) Akku-Sauger

Bestell-Nr. 602072850
EAN 4061792230484



Abbildung stellvertretend



- Kompakter, vielseitig einsetzbarer Akku-Sauger der Staubklasse L mit integrierter Filterabreinigung
- CordlessControl: der Sauger startet/stoppt automatisch beim Ein-/Ausschalten des am Schlauch angeschlossenen Akku-Werkzeugs von Metabo oder anderen Marken
- Nass-/Trockensauger mit gewerblicher Zulassung
- Anwenderschutz: zertifiziert nach EU-Norm für Stäube der Staubklasse L
- PressClean: manuelle Filterabreinigung durch starken Luftstrom bei Schalterbetätigung am Sauger in den Arbeitspausen
- Eco-Modus für längere Laufzeit pro Akkuladung, Boost-Modus für maximale Leistung
- Nachlaufautomatik zum völligen Entleeren des Saugschlauches
- Saugstopp beim Nasssaugen, wenn die maximale Füllhöhe erreicht wird
- Antistatik-Grundausstattung verhindert statische Aufladung bei Verwendung des geeigneten Zubehörs
- Schnelles Koppeln von metaBOXen mit Werkzeug und Zubehör auf dem Sauger für einfachen Standortwechsel
- Mitgeliefertes Saugerbühler mit Quick-System für schnelles Umrüsten im Einsatz
- Einfacher Transport dank Schlauchhalterung und Depot für Rohre und Düsen
- Staub- und spritzwassergeschütztes Akkufach mit verschließbarer Klappe
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com

Technische Werte

KENNWERTE

Akkuspannung 18 V

Luftleistung max. 3300 l/min

Unterdruck 140 hPa (mbar)

Filterfläche 3500 cm²

Behältervolumen 20 l

Saugschlauch-Ø 32 mm

Schlauchlänge 3.2 m

Gewicht ohne Akkupack 9.2 kg

GERÄUSCHEMISSION

Messunsicherheit K 2 dB(A)

Lieferumfang

- Antistatik-Saugschlauch Quick (Ø 32 mm / 3,2 m)
- CordlessControl Sender mit Fixierband Ø 35 mm
- 3 Saugrohre aus Kunststoff
- Vliesfilterbeutel
- Saugdüse (120 mm breit)
- Bodendüse (300 mm breit)
- Fugendüse
- Bürstendüse
- Anschlussmuffe Quick Ø 28/35 mm
- Handgriff-Zwischenstück Quick Professional
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät