



# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 04.04.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Proton MEC 3/78 OIL Industrie Ölsauger

Bestell- und Artikelnummer: 673078

Listenpreis CHF 1'999.00

**Fuxpreis CHF 1'699.00**

inkl. 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

Spezielsauger für die Industrie mit Spezialsiebeinsatz zum Absaugen von Kühlschmierstoffen, stark ölhaltigen Flüssigkeiten und groben Metallspänen in großen Mengen.

- Herausnehmbarer Siebeinsatz zur separaten Entsorgung der Metallspäne
- Motoren ausgestattet mit Kupferwicklungen und Motorschutz
- Für besonders anspruchsvolle Maschinenreinigung in der professionellen Metallverarbeitung
- Spezial-Dichtung zwischen Kopf und Behälter ist resistent gegen Öl- und Chemikalienreste ohne an Flexibilität zu verlieren
- Ölresistenter Saugschlauch widersteht hoher Belastung und jeglicher Art von Verdrehung
- Edelstahlbehälter ist unempfindlich gegenüber scharfkantiger Metallspäne
- Seitlicher Schlauchanschluss zur verbesserten Saugleistung
- Metallischer Schlauchanschluss am Behälter mit Verriegelung verhindert ungewolltes Lösen des Schlauchs während der Reinigung
- Ergonomisches Kopfdesign mit Kabelhaken
- Schwimmer für sicheren Stopp bei vollem Behälter mit Flüssigkeit
- Absaugmotoren mit Lärmfilter, um einen geräuscharmen Betrieb zu gewährleisten
- Drei Motoren mit separaten Ein- und Ausschaltern. Der Bediener kann selbst wählen wie viele Motoren arbeiten sollen. Dies ermöglicht eine deutliche Einsparung an Energie



### Technische Daten

- Leistung 3600 W
- Spannung 230 V
- Anschlusskabel-Länge 8.5 m
- Kessel Volumen 78 l
- Kessel Material Inox
- max. Saugvolumen 630 m³/h
- Wassersäule 2470 m³/h
- Lärmpegel 76 dB(A)
- Steckertyp T23
- Zubehör Durchmesser 38 mm
- Schlauchlänge 4.0 m
- Nasseinsatz
- IP-Schutzklasse IPX4
- Abmessung (L x B x H) 550 x 600 x 980 mm

- Gewicht 38.4 kg