

Image not found or type unknown

Profi Master Twee Armen

Image not found or type unknown

KEMPER ProfiMaster Schweißrauch Absauganlage mit zwei Absaugarmen

ProfiMaster ist ein Filtergerät in robuster Qualität für den gelegentlichen bis häufigen Einsatz beim Schweißen mit geringen bis mittleren Schweißrauchmengen. Die Einwegfilter des Absauggerätes verfügen über eine große Kapazität und können besonders komfortabel gewechselt werden. Als Version mit zwei Absaugarmen und integrierten Drosselklappen ermöglicht es gleichzeitiges oder abwechselndes Arbeiten an zwei Plätzen bei regulierbarer Absaugleistung.

Icon Geringe bis mittlere Rauch-/Staubmengen

Image not found or type unknown

Icon Gelegentlicher bis häufiger Einsatz

Image not found or type unknown

Icon Für zwei Arbeitsplätze

Image not found or type unknown

Icon Sicherer Betrieb aufgrund Drehfeldererkennung

Image not found or type unknown

Icon Komfortabler Filterwechsel durch Wartungstür

Image not found or type unknown

Icon Weniger Nachführen des Absaugarmes durch

Image not found or type unknown

Formgebung der Absaughaube

Icon Erhöhte Sicherheit durch Filterüberwachung

Image not found or type unknown

Icon Platzsparende und günstige Lösung da zweiarmiges

Image not found or type unknown

Gerät

Icon Absaugarm bis 4 m

Image not found or type unknown

Icon Start/Stopp-Automatik (optional)

Image not found or type unknown

Icon Drehbare Absaughaube

Image not found or type unknown

2BEST, Product & Innovatie

Industrieweg 9

7141 DD Groenlo

Tel: +31 (0) 544-488770

info@2best.nl

2best.nl

Op al onze gesloten overeenkomsten zijn de algemene in- en verkoopvoorwaarden van 2BEST van toepassing, te vinden op 2BEST.nl

Icon

Image not found or type unknown

Technische specificaties

Optioneel

Marke	Kemper
Leistungsaufnahme	1,1 kW
Typ	ProfiMaster
Abmessungen Länge	730 mm
Gewicht	114 kg
Hauptfilter	17 m ²
Abmessungen Höhe	950 mm
Luchtdebit	2 x 700
Standardschlauchlänge	2 mtr
Lautstärke	72 dB(A)
Netzspannung	3 x 400 V
Behälterkupplung	150 ø mm
Abmessungen Breite	785 mm
Frequenz	50 Hz