

PFENNIG Reinigungstechnik



Edelstahl-Mopphalter Clino CR #2009061

pure¹¹-Nr.: 1110334, Marke: PFENNIG Reinigungstechnik

Eigenschaften

- Marke: Pfennig Reinigungstechnik
- Material Reinigungssysteme: Edelstahl
- Autoklavierbar
- Breite in cm: 40 cm
- MopDrop
- Passend für: Moppbezüge

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP C|D



pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Material

-

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1110334, Edelstahl-Mopphalter Clino CR #2009061

/ VE: STK

TECHNISCHES DATENBLATT

2009061 Mopphalter Clino® CR Edelstahl

Mopphalter für den Reinraum

**Individualisierung
auf Anfrage!**



Produktbeschreibung

Autoklavierbarer Mopphalter aus robustem und langlebigem Edelstahl für den Reinraum.

- Autoklavierbar
- Berührungsfreier Moppabwurf
- Mit Feststellschraube lieferbar

**MADE IN
EUROPE**

ISO	3	4	5	6	7	8	9
GMP			A/B		C	D	

Produktspezifikationen

Artikelbezeichnung Artikelnummer	Mopphalter Clino® CR Edelstahl 2009061
Bemaßung Gewicht	40 x 10 cm 620 g
Öffnungssymmetrie	Asymmetrisch
Material Flügel	Edelstahl 1.4301
Material Auslösemechanismus	Edelstahl 1.4301
Stielaufnahme	Clino® Connect Lock
Material Stielaufnahme	Polyamid 6
Sterilität	Autoklavierbar
Verpackungseinheit Verkaufseinheit	1 Stück 1 VE
Menge im Karton	20 Stück
Kartongewicht	12400 g
Palettenmaß	120 x 80 x 220 cm
Verpackungshinweis	Die Größe der Verpackung, sowie die Menge im Karton kann je nach Bestellmenge und dem Umfang weiterer bestellter Produkte abweichen.
Zolltarifnummer	96039010
Ursprungsland	England
EAN-Nummer	4065237003602
Kompatibles Zubehör	Zu passendem Zubehör berät Sie unser Vertrieb gerne!

Kompatible Methoden

- MopScoop
- MopFloat
- EasyMop
- Flachpresse Ringo

Reinigungsbereich



Industriesektoren



Hygiene



Diese Klassifizierung ist eine unverbindliche Empfehlung. Der Anwender muss die individuelle Eignung und Verträglichkeit für seinen individuellen Anwendungsbereich prüfen. Der Zustand des Materials ist regelmäßig zu überprüfen, beschädigte Produkte sind umgehend auszutauschen. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Abweichungen vorbehalten.