

PFENNIG Reinigungstechnik



Edelstahl-Mopphalter Invers mit ClinoConnect Lock #2009461

pure¹¹-Nr.: 1110348, Marke: PFENNIG Reinigungstechnik

Eigenschaften

- Marke: Pfennig Reinigungstechnik
- Material Reinigungssysteme: Edelstahl
- Mit Moppstiel
- Autoklavierbar
- Breite in cm: 40 cm
- Gewicht in g: 690 g
- Passend für: Moppbezüge

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 3|4|5|6|7|8|9

GMP A/B|C|D



Material

-

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1110348, Edelstahl-Mopphalter Invers mit ClinoConnect Lock #2009461

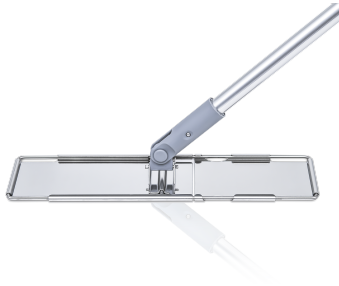
/ VE: STK

TECHNISCHES DATENBLATT

2009461 Mopphalter Edelstahl invers mit Clino® Connect Lock

Mopphalter für den Reinraum

**Individualisierung
auf Anfrage!**



Produktbeschreibung

Autoklavierbarer Mopphalter aus robustem und langlebigem Edelstahl und Hochleistungs-Kunststoff speziell für Einweg-Mopps.

- Autoklavierbar
- Edelstahlplatte an der Unterseite
- Nicht für Flachpresse geeignet

**MADE IN
EUROPE**

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

Produktspezifikationen

Artikelbezeichnung Artikelnummer	Mopphalter Edelstahl invers mit Clino® Connect Lock 2009461
Bemaßung Gewicht	40 x 10 cm 690 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	13800 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	4065237003688
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.