

PFENNIG Reinigungstechnik



Kunststoff-Mopphalter Mini #3500934

pure¹¹-Nr. : 1110342 , Marke : PFENNIG Reinigungstechnik

Eigenschaften

- Marke: Pfennig Reinigungstechnik
- Material Reinigungssysteme: Kunststoff
- Autoklavierbar
- Breite in cm: 19 cm
- Gewicht in g: 128 g
- Passend für: Moppbezüge

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 5 | 6 | 7 | 8 | 9

GMP A/B | C | D



Material

-

Verpackung

- STK

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1110342, Kunststoff-Mopphalter Mini #3500934

/ VE: STK

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

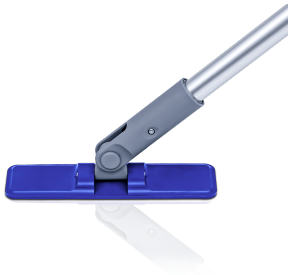
info@pure11.de

TECHNISCHES DATENBLATT

3500934 Mopphalter IsoClean CR

Sonstige Tools für den Reinraum

**Individualisierung
auf Anfrage!**



Produktbeschreibung

Mini-Moppsystem IsoClean GMP zur reinraumgerechten Reinigung von Sicherheitswerkbänken und Isolatoren.

- Hitzestabiler Spezialkunststoff
- Autoklavierbar
- Mit ClinoConnect Lock

MADE IN GERMANY

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

Produktspezifikationen

Artikelbezeichnung | Artikelnummer
Bemaßung | Gewicht
Material

Mopphalter IsoClean CR | 3500934
19 x 5 x 13 cm | 129 g

- Platte: Polyoxymethylen (POM)
- Splint: Edelstahl 1.4404
- ClinoConnect Lock: Hitzestabiler Spezialkunststoff

Verpackungseinheit | Verkaufseinheit
Menge im Karton
Kartongröße | Kartongewicht
Palettenmaß
Verpackungshinweis

1 Stück | 1 VE
50 Stück
50 x 28 x 35 cm | 6450 g
120 x 80 x 220 cm
Die Größe der Verpackung, sowie die Menge im Karton kann je nach Bestellmenge und dem Umfang weiterer bestellter Produkte abweichen.

Zolltarifnummer
Ursprungsland
EAN-Nummer
Kompatibles Zubehör

96039010
Deutschland
4065237021620
Zu passendem Zubehör berät Sie unser Vertrieb gerne!

Industriesektoren



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.