

PFENNIG Reinigungstechnik



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 5|6|7|8|9
GMP A/B|C|D



Aluminium-Teleskopstiel CR Clino Connect #3516051

pure¹¹-Nr.: 1110335, Marke: PFENNIG Reinigungstechnik

Eigenschaften

- Marke: Pfennig Reinigungstechnik
- Material Reinigungssysteme: Aluminium
- Höhenverstellbar
- Autoklavierbar
- Länge maximum in cm: 180 cm
- Länge minimum in cm: 100 cm
- Mit Kiphebel
- Schnellwechsel-System

Material

-

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1110335, Aluminium-Teleskopstiel CR Clino Connect #3516051

Länge: 1,0 - 1,80 m / VE: STK

TECHNISCHES DATENBLATT

3516051 Aluminium Teleskopstiel 1,0 - 1,8 m

Stiele für den Reinraum

Individualisierung
auf Anfrage!

Produktbeschreibung



Aluminium-Teleskopstiel mit Kipphebel, Hülse und Schnellverschluss für Clino® Connect und Clino® Connect Lock.

- Höhenverstellbar
- Ergonomisch optimiertes Arbeiten
- autoklavierbar



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

Produktspezifikationen

Artikelbezeichnung Artikelnummer	Aluminium Teleskopstiel 1,0 - 1,8 m 3516051
Bemaßung Gewicht	1 - 1.8 m 450 g
Material Stiel	Aluminium
Durchmesser Stiel oben	25 mm
Durchmesser Stiel unten	22 mm
Material Griff	Polypropylen, glasfaserverstärkt
Material Kipphebel	Polypropylen, glasfaserverstärkt
Material Hülse	Hitzestabiler Spezialkunststoff Schnellverschluss: Edelstahl 1.4006
Kompatible Stielaufnahme	Clino® Connect Clino® Connect Lock
Kartongewicht	450 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	76082089
Ursprungsland	Deutschland
EAN-Nummer	4065237021866
Kompatibles Zubehör	Zu passendem Zubehör berät Sie unser Vertrieb gerne!

Reinigungsbereich



Geignet für
Bodenreinigung Geignet für
Wandreinigung Geignet für
Deckenreinigung

Industriesektoren



Technische
Reinräume Life Science Pharmazeutische
Reinräume Labore

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.