

PFENNIG Reinigungstechnik



## Aluminium-Teleskopstiel CR Clino Connect #3516051

pure<sup>11</sup>-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 Kipphebel
- Schnellwechsel-System

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP A/B|C|D



## Material

- 

## Verpackung

- STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-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

**MADE IN  
GERMANY**

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



#### 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.