

3590300 Hand broom Other tools for Cleanroom

**Individualization
on request!**



Product description

Hand broom with running direction for hygienically sensitive areas.

- fill height 45 mm - unslotted fiber ends - hard bristle material - white - heat resistance up to 140 °C
- Chemical resistance related to usual application concentrations
- Aqueous alkali: Resistant
- Diluted organic acids: Resistant
- Dilute mineral acids: Resistant
- Organic solvents: Resistant
- Weak alkali: Conditionally resistant
- Acetone: Not resistant
- Alcohols: Resistant
- Mineral lubricants: Resistant



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

Product specifications

Article name | Article number
Dimensions | Weight
Material

Hand broom | 3590300
31 x 4 x 9 cm | 130 g
Körper: Polypropylen (weiß)
Besatz: PBT (transparent/blau)
Verankerung: V4A Edelstahl

Care instructions
Packing unit | Selling unit
Quantity in carton
Carton size | Carton weight
Pallet
Packaging note

Please note the care instructions in the downloads
1 Pieces | 1 PU
10 Pieces
34 x 34 x 12 cm | 1300 g
120 x 80 x 220 cm

Customs tariff number
Country of origin
EAN-Number
Compatible accessories

The size of the package, as well as the quantity in the box may vary depending on the order quantity and the volume of other ordered products.
96039091
Germany
4065237023143
Our sales department will be happy to advise you on suitable accessories

Industry Sectors



Technical cleanrooms



Life Science



Pharmaceutical cleanrooms



Laboratories

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.

PFENNIG Reinigungstechnik GmbH | Heubachstraße 1 | 87471 Durach | Germany
www.pfennig-reinigungstechnik.com | info@pfennig.reinigungstechnik.com | +49 (0) 831 561 22 0

Status: 25.10.2023

