

# Reinraum-Schaumstoff-Swab, 3,5 mm Kopf, Polypropylengriff - Chemtronics 41050

**Artikel-Nr.** WL36641 **Hersteller** Chemtronics

**Hersteller-Nr.** 41050

Reinraum-Schaumstoff-Wattestäbchen mit heißluftverfestigtem Kopf von 3,5 mm und starrem Polypropylengriff. Für präzises Reinigen und Auftragen bis ISO 5.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Gewicht **0.1 kg**

Verkaufseinheit **500er Pack**



## BESCHREIBUNG

Der Coventry 41050 ist ein Reinraum-Schaumstoff-Swab mit heißluftverfestigtem Kopf und starrem Polypropylengriff. Der offenporige Schaumstoff bindet Partikel zuverlässig, der starre Griff erlaubt kontrolliertes Arbeiten an engen Stellen.

### Vorteile

- Heißluftverfestigter Schaumstoffkopf ohne Klebstoff
- Starrer Polypropylengriff für kontrollierte Führung
- Gute Partikelaufnahme bei geringer Rückstandsbildung

### Technische Daten

- Kopf: Schaumstoff, heißluftverfestigt
- Kopfbreite: 3,5 mm
- Griff: Polypropylen, starr
- Reinraumklasse: ISO 5 bis 7 (Klasse 100 bis 10.000)
- Verpackungseinheit: 500 Stück

## Anwendung

Geeignet zum präzisen Reinigen, Auftragen und Aufnehmen von Lösemitteln an Steckverbindern, Leiterplatten und feinmechanischen Baugruppen in Elektronik und Reinraum.