



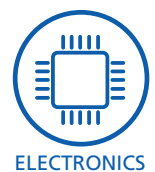
MATERIALNEUHEIT

NBR-ESD für Vakuum-Sauggreifer

Neues Saugermaterial zur sicheren elektrostatischen Entladung

Anwendung

- Handhabung von elektronischen Bauteilen wie bestückten Leiterplatten (PCBs), komplexen Platinen und sensitiven Komponenten
- Einsatz in der Handhabung von Displayglas und Batteriekomponenten
- Verwendung in der Montage von Elektronikkomponenten



Vakuum-Sauggreifer aus NBR-ESD

Produkt-Highlights

- Schutz elektronischer Bauteile durch sichere und schnelle elektrostatische Entladung (ESD)
- Verfügbar als Flach- und Balgsauger
- Spezifischer Widerstand für kontrollierten Potentialausgleich
- Karbonfreies Material