

ESD-Stehhilfe Fin mit Wendegleiter, Sitzhöhe 620-850 mm, Integralschaum schwarz - Bimos 9144E-2000-2217

Artikel-Nr. WL35480 **Hersteller** Bimos**Hersteller-Nr.** 9144E-2000-2217

Höhenverstellbare ESD-Stehhilfe Fin für Steharbeitsplätze in Industrie, Forschung, Handel und Office. Sitzhöhe 620-850 mm über Gasfeder, Sitzfläche um 20° nach links und rechts schwenkbar, Wendegleiter für harte und weiche Böden. ESD-Integralschaum schwarz, leitfähig nach EN 61340-5-1.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Schwarz
Gewicht	0.1 kg
Zolltarifnummer	94013900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher EN 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die höhenverstellbare ESD Stehhilfe Fin verbindet alle Anforderungen von Steharbeitsplätzen in Industrie, Forschung, Handel und Office. Fin entlastet bei der Arbeit im Stehen, ist bequem, komfortabel und absolut intuitiv in der Nutzung.

- Gestellfarbe: schwarz
- Sitzhöhe 620 bis 850 mm
- ESD-Integralschaum, schwarz
- Gasfederhöhenverstellung
- Sitzfläche um 20° nach links und rechts schwenkbar
- Aluminium-Standfuß in schwarz
- Wendegleiter für harte und weiche Böden

- leitfähig nach EN 61340-5-1

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL35480
Modell	9144E
Modelllinie	fin
Hersteller	BIMOS
Hersteller-Artikel-Nr.	9144E-2000-2217
Verkaufseinheit	Stück
typischer Ableitwiderstand	10 ⁶ - 10 ⁸ Ohm
Ausprägung Stuhl	Gleiter
Polsterfarbe	schwarz
Polstermaterial	Integralschaum
Fußring	nein
Aufstiegshilfe	nein
Stuhlgestell Farbe	silber
Gasfeder	nein
Sitzhöhenverstellung	620 bis 850 mm
ESD gerecht	ja