

# Fußstütze mit Klemmhebel- Höhenverstellung 65-410 mm, neigbar 8-25°, mit Gleiter - Bimos 9450-217

**Artikel-Nr.** WL40338 **Hersteller** Bimos

**Hersteller-Nr.** 9450-217

Stabile Fußstütze aus Präzisionsstahlrohr, höhenverstellbar von 65-410 mm über Klemmhebel und neigungsverstellbar von 8° bis 25°. Rutschhemmende geriffelte Gummiauflage und abriebfeste Kunststoffgleiter, epoxydharzbeschichtet in Schwarz.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## BESCHREIBUNG

- höhenverstellbar von 65 bis 410 mm durch Klemmhebel
- neigungsverstellbar von 8° bis 25°
- mit rutschhemmender, geriffelter Gummiauflage
- stabiler Rahmen aus Präzisionsstahlrohr mit Gleitern aus abriebfestem Kunststoff
- Epoxidharz-beschichtet, schwarz
- Gewicht: 8,0 kg
- L x B x H: 650 x 635 x 225 mm

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL40338
Modell	9450-217
Modelllinie	Fußstütze
Hersteller	BIMOS
Hersteller-Artikel-Nr.	9450-217
Abmessungen (LxBxH)	650 mm x 635 mm x 225 mm
Verkaufseinheit	Stück
Herstellerfarbangabe	schwarz
Art Höhenverstellung	Klemmhebel
höhenverstellbar	65-410 mm

Material	Epoxidharz-beschichtet
Eigengewicht	8 kg
Ausprägung Stuhl	Gleiter
ESD gerecht	nein