

# Fußauflage Economic, konfigurierbar (B 400-1020 mm, T 300-600 mm), optional ESD - Bosch Rexroth 3842998256

**Artikel-Nr.** BRR-3842998256 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842998256

Ergonomische Fußauflage für Montage- und ESD-Arbeitsplätze in Kasten- und Pultbauweise. Die Auflage aus hartbeschichteter Spanplatte mit Aluminium-U-Profil an der Vorderkante ist in Breite (400-1020 mm) und Tiefe (300-600 mm) konfigurierbar und auf Wunsch ESD-geeignet (Rgp < 1 x 10<sup>9</sup> Ω nach DIN EN 61340-5-1). Lieferung als Einzelkomponenten inkl. Befestigungsmaterial für 10er-Nut.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>94039910</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** DIN EN 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Die Fußauflage Economic von Bosch Rexroth ist eine konfigurierbare Fußstütze für Arbeitsplatzsysteme in Kasten- und Pultbauweise. Sie reduziert Ermüdung bei längerem Sitzen und lässt sich in Breite und Tiefe individuell an den jeweiligen Arbeitsplatz anpassen. Die Neigung von 0-7° unterstützt eine ergonomisch günstige Fußhaltung. In der ESD-Ausführung ist die Auflage für den Aufbau elektrostatisch geschützter Arbeitsplätze nach DIN EN 61340-5-1 geeignet.

- Konfigurierbare Breite 400-1020 mm und Tiefe 300-600 mm für flexible Arbeitsplatzgestaltung
- Hartbeschichtete Spanplatte - ölbeständig und robust im Industrieinsatz
- Aluminium-U-Profil an der Vorderkante schützt die Trittkante vor vorzeitigem Verschleiß
- ESD-Ausführung mit Ableitwiderstand Rgp < 1 x 10<sup>9</sup> Ω (DIN EN 61340-5-1) inkl. Erdungskabel
- Befestigung direkt am Tischgestell über 10er-Nut; Befestigungsmaterial im Lieferumfang
- Druckbelastbarkeit bis 1000 N

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Breite der Fußauflage (BF)	400-1020 mm (konfigurierbar)
Tiefe der Fußauflage (TF)	300-600 mm (konfigurierbar)
Neigung	0-7°
Material Auflage	Spanplatte, hartbeschichtet
Vorderkante	Aluminium-U-Profil
Druckbelastung Fmax	1000 N
Ableitwiderstand Rgp (ESD)	< 1 x 10 <sup>9</sup> Ω (DIN EN 61340-5-1)
ESD-Ausführung	optional (ja / nein)
Profilnut	10 mm
Lieferumfang	Einzelkomponenten, nicht vormontiert; inkl. Befestigungsmaterial (10er-Nut); ESD: zusätzlich inkl. Erdungskabel
Ölbeständig	ja