

# Potentialausgleich-Winkel ESD, Aluminium, Nut 10 - Bosch Rexroth 3842536320

**Artikel-Nr.** BRR-3842536320 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842536320

Winkel für den Potentialausgleich an ESD-Arbeitsplätzen. Der Aluminiumwinkel stellt eine leitfähige Verbindung zwischen Profil und Erdungspunkt her und wird in der Profilnut 10 montiert. Das passende Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.03 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>94039910</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** **ISO7380**

## BESCHREIBUNG

Der Potentialausgleich-Winkel verbindet Bauteile und Profile an ESD-Arbeitsplätzen leitend mit einem gemeinsamen Erdungspunkt und beugt so unkontrollierten elektrostatischen Aufladungen vor. Der Aluminiumwinkel wird in der Profilnut 10 montiert; das erforderliche Befestigungsmaterial liegt bei.

- Leitfähige Verbindung für den Potentialausgleich
- Für ESD-Arbeitsplätze geeignet
- Montage in Profilnut 10
- Befestigungsmaterial im Lieferumfang

## Technische Daten

<b>Profilnut</b>	10
<b>ESD</b>	ja

<b>Material</b>	Aluminium
<b>Materialhinweis</b>	Winkel: Aluminium; Befestigungsmaterial: Stahl, verzinkt
<b>Befestigungsmaterial</b>	1x Senkschraube DIN7991 M5x16, 1x Fächerscheibe DIN6798-V5,3, 1x Hammermutter Nut 10 M5, 1x Halbrundkopfschraube ISO7380-M6x16
<b>Lieferumfang</b>	inkl. Befestigungsmaterial (FS)
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Gewicht</b>	0,03 kg