

# Wippe WI/M zur Transportsteuerung, ESD, Überwachungsbereich 60 mm - Bosch Rexroth 3842530797

**Artikel-Nr.** BRR-3842530797 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842530797

Mechanische Wippe WI/M für die Transportsteuerung im Transfersystem TS 1 von Bosch Rexroth. Sie erfasst den Stau von Werkstückträgern in einem Überwachungsbereich von 60 mm und ist ESD-fähig. Zur Montage an Förderstrecke ST 2/... oder Bandstrecke BS 2/...

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>148 kg</b>
Ursprungsland	<b>Italien</b>
Zolltarifnummer	<b>84313900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Wippe WI/M ist ein mechanisches Bauelement der Transportsteuerung im Transfersystem TS 1 von Bosch Rexroth. Sie erfasst den Stau von Werkstückträgern und stellt das Signal für eine nachgeschaltete Abfrage bereit. Ausgelegt für ESD-Bereiche und den Einsatz im Trockenraum.

- ESD-fähig für elektrostatisch geschützte Bereiche
- Überwachungsbereich von 60 mm
- Inklusive Befestigungsmaterial zur Montage an Förderstrecke ST 2/... oder Bandstrecke BS 2/...

## Technische Daten

<b>ESD</b>	ja
<b>Trockenraum [%rF]</b>	<1
<b>Überwachungsbereich [mm]</b>	60

<b>Lieferumfang</b>	Inkl. Befestigungsmaterial zur Montage an Förderstrecke ST 2/... oder Bandstrecke BS 2/...
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	Sensor M12x1 mit Nenn-Schaltabstand SN = 4 mm, Baulänge 70 mm; pneumatischer Zylinderschalter
<b>Gewicht [kg]</b>	0,148