

# Wippe WI 2/X, ESD, Transportsteuerung Transfersystem TS 2plus - Bosch Rexroth 3842524447

**Artikel-Nr.** BRR-3842524447 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842524447

Die Wippe WI 2/X überwacht den Stau von Werkstückträgern im Transfersystem TS 2plus und steuert das Einschleusen von einer Quer- in eine Hauptstrecke. ESD-Ausführung mit Überwachungsbereich von 430 bis 1230 mm. Zur Montage an Förderstrecke ST 2/... oder Bandstrecke BS 2/...

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
ESD-Ausführung	<b>TEC</b>
Weight	<b>0.1 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>84313900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Wippe WI 2/X ist eine mechanische Stauüberwachung für die Transportsteuerung im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Sie erfasst den Stau von Werkstückträgern über einen einstellbaren Bereich und steuert das Einschleusen von einer Quer- in eine Hauptstrecke. Die ESD-Ausführung eignet sich für Anwendungen mit Anforderungen an den elektrostatischen Schutz.

- Überwachung des WT-Staus über einen Bereich von 430 bis 1230 mm
- Steuerung des Einschleusens von einer Quer- in eine Hauptstrecke
- ESD-gerechte Ausführung
- Inkl. Befestigungsmaterial für ST 2/... oder BS 2/...

## Technische Daten

<b>ESD</b>	ja
<b>Werkstückträger Gesamtmasse [mG]</b>	100 kg
<b>Masse [m]</b>	1,5 kg
<b>Überwachungsbereich, min</b>	430 mm
<b>Überwachungsbereich, max</b>	1230 mm
<b>Gewicht</b>	2,161 kg
<b>Lieferumfang</b>	Inkl. Befestigungsmaterial zur Montage an Förderstrecke ST 2/... oder Bandstrecke BS 2/...
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	Zusätzliche Wippenverlängerung MS mit zweitem Wippenkörper und Verbindungsleiste
<b>Erforderliches Zubehör</b>	Sensor M12 rund, Nenn-Schaltabstand SN = 4 mm bei vertikalem bzw. SN = 8 mm bei horizontalem Einbau

**Hinweis:** Die max. Gesamtmasse WT gilt beim Einschleusen von einer Quer- in eine Hauptstrecke; zur Bereichsüberwachung muss nur das Systemgewicht von max. 240 kg eingehalten werden. Die Mindestmasse WT gilt pro Wippenkörper.