

Lesekopf AM IRID mit Infrarot-Datenübertragung, 1500 mm Kabel - Bosch Rexroth 3842559441

Artikel-Nr. BRR-3842559441 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842559441

Lesekopf für das AM-System von Bosch Rexroth mit Infrarot-Datenübertragung. Liest Daten bei voller Geschwindigkeit und Beschleunigung aus dem Datenträger mit einer dynamischen Leseentfernung von 1 mm. Konfiguration über AMpro-Software; geliefert mit 1500 mm Anschlusskabel und Befestigungsmaterial.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

BESCHREIBUNG

Der Lesekopf AM IRID überträgt Daten per Infrarot berührungslos und zuverlässig - auch bei voller Fördergeschwindigkeit und maximaler Beschleunigung. Er ist fester Bestandteil des Bosch Rexroth AM-Identifikationssystems und wird über die AMpro-Software konfiguriert.

- Infrarot-Datenübertragung ohne Laserrisiko (Laserklasse 1)
- Dynamische Leseentfernung: 1 mm - geeignet für präzise Positionierungsaufgaben
- Maximale Fördergeschwindigkeit: 150 m/min
- Lieferumfang: Lesekopf, 1500 mm Anschlusskabel, 2x Senkschraube DIN 7991 M5x16
- Zertifiziert nach CE und UL

Technische Daten

Merkmal	Wert
Datenübertragung	Infrarot
Dynamische Leseentfernung	1 mm
Geschwindigkeit	150 m/min
Kabellänge	1500 mm
Masse	0,3 kg
Laserklasse	1

Merkmal	Wert
Werkstoff	POM, PVC, Messing vernickelt
Befestigungsmaterial	2x Senkschraube DIN 7991 M5x16 (beiliegend)
Lieferzustand	Nicht montiert
Konformität	CE, UL
ESD-geeignet	Nein
Empfohlenes Zubehör	Montageset 3842 559 440
Erforderliche Software	AMpro