



Abbildung ähnlich

## Kalibriertool Ablegeplatte Scansonic WEAB

Prod.-Nr.: [018-212-00]

### Funktion:

Das Sikora Kalibrierplattenkonzept dient zur einfachen und schnellen Bestimmung des Werkzeugnullpunktes (TCP). Dazu wird eine einheitliche Grundplatte [018-224-00] auf einem Kalibrierplattenständer [018-222-00] abgelegt und befestigt. Anschließend kann mit einem werkzeugeingepasstem Werkzeugeinsatz der TCP ermittelt werden. Eine Ablegeplatte dient als Adapter zwischen der Grundplatte und dem spezifischen Roboterflansch bzw. einer Werkzeugwechsellkupplung.

Die Sikora GmbH bietet Ablegeplatten für verschiedene Robotertypen und Werkzeugwechselsysteme an. Die Ablegeplatte Scansonic WEAB ist für die an Scansonic Optiken gebräuchliche WEAB-Schnellspanner-Box optimiert. Verschiedene Werkzeugeinsätze sind ebenfalls im Angebotsprogramm.

### Technische Daten:

- ┆ Abmessungen: Ø 88 x 92 mm Höhe
- ┆ Gewicht: 1100 g

### Zubehör:

- ┆ Kalibriertool Grundplatte [Prod.-Nr. 018-224-00];
- ┆ Werkzeugspezifische Kalibriertools, z.B. Werkzeugeinsatz FO [Prod.-Nr. 018-228-00] für berührungslose Optiken
- ┆ Scansonic Optik mit WEAB-Schnellspanner-Box
- ┆ MERCATOR®-System