



## Kalibriertool Grundplatte mit Abdeckung

Prod.-Nr.: [018-224-00]

### Funktion:

Das Kalibrierplattensystem zur schnellen TCP-Bestimmung basiert auf einer Grundplatte, die vom Roboter auf einem Ständer (siehe Prod.-Nr.: 018-222-00) abgelegt wird. Damit die Grundplatte mit unterschiedlichen Robotersystemen verwendet werden kann, gibt es auf die Roboter abgestimmte Adapter zum Ablegen der Grundplatte. Werkzeug- bzw. optikspezifische Einsätze sorgen für die Anpassung der Kalibrierflächen. So können die jeweilige Fokusslage und der TCP bestimmt werden.

Die mitgelieferte Abdeckung schützt die Grundplatte vor Verschmutzung.

### Technische Daten:

- ┆ Abmessungen: 100 mm x 56,5 mm (Durchm. x Höhe)
- ┆ Gewicht: 900 g

### Voraussetzungen:

Robotersteuerung, die die Werkzeugbestimmung mittels der Differenzmethode unterstützt