



## Kalibriertool Ablegeplatte KUKA 2

Prod.-Nr.: [018-241-00]

### Funktion:

Um die Laseroptik und den TeachSensor exakt einrichten zu können, ist eine Kalibrierplatte erforderlich. Die Kalibrierplatte ist an den jeweiligen Robotertyp angepasst. Mittels dieser Platte ist eine einfache, automatische TCP – Bestimmung möglich. Das Kombi-System beinhaltet eine einheitliche Grundplatte zur Befestigung auf den Kalibrierplattenständer (siehe Art.-Nr.: 18-222), der jeweiligen Werkzeug- und Sensorplatte und der zugehörigen, flanschspezifischen Ablegeplatte zur Befestigung am Roboterkopf.

KUKA 2 passend für KUKA-Roboter im Projekt >>A5<<

### Technische Daten:

- Abmessungen l x b x h: 175 x 110 x 41 mm
- Gewicht: ~ 850 g

### Voraussetzungen:

Steuerungsspezifische Hard- und Software, Mercator PC mit Multi I/O Karte, SCU-Basismodul, SCU 2 EM TS