



Kalibriertool Ablegeplatte BXC 20

Prod.-Nr.: [018-242-00]

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 (siehe Art.-Nr.: 18-224) zur Befestigung auf den Kalibrierständer (siehe Art.-Nr.: 18-222), der jeweiligen Werkzeug- und Sensorplatte und der zugehörigen, flanschspezifischen Ablegeplatte zur Befestigung am Roboterkopf.

Technische Daten:

- Abmessungen d x h: 100 x 45 mm
- Gewicht: 450 g

Voraussetzungen:

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