



Kalibriertool WZ-Einsatz FO

Prod.-Nr.: [018-228-00]

Funktion:

Das Kalibrierplattensystem zur schnellen TCP-Bestimmung basiert auf einer Grundplatte (Prod.-Nr.: 018-224-00), die vom Roboter auf einem Ständer (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 Fokuslage und der TCP bestimmt werden.

Das Kalibriertool WZ-Einsatz FO ist für fliegende Optiken konzipiert und auch für die Einmessung und Funktionsprüfung des optischen TeachSensors TSO (Prod.-Nr.: 010-119-0x) geeignet. Eine Vorrichtung auf der Platte ermöglicht das Anheften eines Schussbleches, auf welchem ein Laserpunkt geschossen werden kann, um z.B. eine vorhandene Beobachtungskamera einzu-richten.

Technische Daten:

- Abmessungen: 90 x 45 mm (Durchm. x Höhe)
- Gewicht: 800 g

Voraussetzungen:

Steuerungsspezifische Software oder MERCATOR Software, Grundplatte (Prod.-Nr.: 018-224-00)