



## Handlingsystem – Vorrichtungsbau

Dieses Handlingsystem ist nach speziellem Kundenwunsch konstruiert und konzipiert. Die Vorrichtung dient zur Endmontage und Überprüfung einer Baugruppe. Auf Knopfdruck werden zwei Profile durch verpressen miteinander verbunden. Eine Buchse wird eingepresst und ein Kunststoff-Clip montiert. Diese Vorgänge erfolgen allerdings nur, wenn alle erforderlichen Abfragen der Vorrichtung erfüllt sind. Durch die insgesamt 15 verschiedenen Abfragen wird überprüft, ob Bohrungen, Nuten und Ausklinkungen vorhanden sind. Ist eine Abfrage nicht erfüllt, lässt sich die Vorrichtung nicht betätigen und die Baugruppe kann nicht fertig gestellt werden. Mit diesem System können 3 unterschiedliche Baugruppen montiert und auf Vollständigkeit überprüft werden.

Technische Gesamtinformationen bitte anfordern!

Technische Daten:	
Abmessung (LxBxH):	1600 x 400 x 900 mm
Gewicht:	ca. 150 kg
Betriebsdruck:	6 bar

