

# Werkzeugverlängerungslösungen

## Mult-Mount Verlängerungs-Sets

Multi-Mount Verlängerungs-Sets erleichtern den Zugang zu engen Arbeitsbereichen, indem sie den Abstand des Werkzeugs zur Montagefläche des Roboterarms vergrößern. Verwenden Sie MultiMount-Werkzeugverlängerungen, um Störungen mit integrierten Bildverarbeitungssystemen zu vermeiden, die Reichweite des Roboters im Arbeitsbereich zu erweitern oder die Produktplatzierung bei Montage-, Sortier- und Verpackungsvorgängen zu verbessern.

Multimount-Werkzeugverlängerungen kombinieren ein in verschiedenen Längen erhältliches Werkzeugverlängerungskit mit einem Werkzeugadapterplattenkit, so dass ein Offset zum Robot-Arm entsteht. Ein Robot-Adapterkit nach ISO-9409-1-50-4-M6 vervollständigt die Baugruppe.

MultiMount-Werkzeugverlängerungen gestatten eine schnelle und einfache Installation mit leicht verständlichen Anweisungen. Jedes Kit enthält alle Werkzeuge und Befestigungselemente, die für den Zusammenbau und die Montage am Robot erforderlich sind.



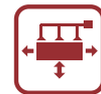
TE-050-01  
Robot-Adapterkit

**DIRECTCONNECT**

Verlängerungskit **TE-25060**  
und Werkzeugplatte **MM-T-04**  
mit Robohand DPDL-088M  
Parallelgreifer

### Produkt-Highlights/Optionen

- Passend zu Roboter-Montagefläche nach ISO-9409-1-50-4-M6
- DirectConnect-Werkzeugplatten für 30+ Robohand-Greifer
- ISO 50-kompatible Werkzeuge von Drittanbietern
- Leerplatten für kundenspezifische Anwendungen



PICK & PLACE



GREIFEN

### Funktionen, Märkte und Anwendungen

 GESCHWINDIGKEIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Zeitaufwand für den Entwurf und die Herstellung von Adaptern</li> <li>• Schneller Anwendungswechsel durch kombinierbare Kits</li> <li>• Die Kits sind in wenigen Minuten mit allen Werkzeugen zusammengebaut, Befestigungselemente werden mitgeliefert</li> </ul>	 INDUSTRIE	 CNC-BEARBEITUNG
 AUSTAUSCHBARKEIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direktmontage an Montagefläche nach ISO-9409-1-50-4-M6</li> <li>• Einfaches Vergrößern oder Verkleinern der Werkzeuglänge</li> </ul>	 AUTOMOBILINDUSTRIE	 LOGISTIK
 GERINGES GEWICHT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leichte, langlebige Aluminiumkonstruktion</li> <li>• Erkundigen Sie sich nach kundenspezifischen Anpassungen und Montageflächen</li> </ul>	 VERBRAUCHSGÜTER	 ASSEMBLY

## MultiMount-Werkzeugverlängerungen | Funktionen und Optionen



**Multi-Mount Verlängerungs-Sets** ermöglichen kundenspezifische Lösungen für Roboter, die eine größere Reichweite in den Arbeitsbereich benötigen.

Ein MultiMount Verlängerungskit wird je nach der erforderlichen Verlängerung oder dem erforderlichen Offset zum Robot-Arm ausgewählt. Die Werkzeugplattenkits werden nach den Anforderungen an die Werkzeugbefestigung ausgewählt. Greifer oder Werkzeuge von Drittanbietern werden direkt an der Werkzeugplatte befestigt. Die Kits enthalten alle Teile und Werkzeuge für eine schnelle Montage.

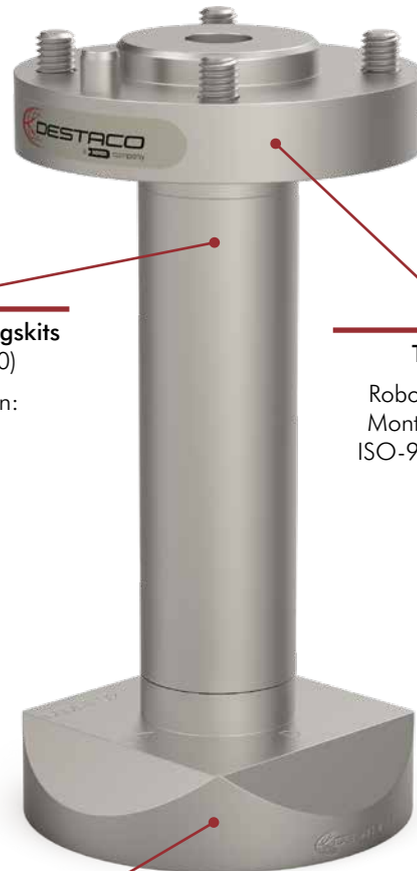
### Einfache Lösung in 3 Schritten

- 1) Wählen Sie das Robot-Adapterkit.
- 2) Wählen Sie ein Verlängerungskit, das dem gewünschten Offset zum Roboterarm entspricht.
- 3) Wählen Sie eine Werkzeugplatte, die der Montagefläche des Anwendungswerkzeugs entspricht.

Die Kits lassen sich mit den mitgelieferten Werkzeugen und Befestigungselementen in wenigen Minuten zusammenbauen. Montieren Sie die Baugruppe am Robot, um die Installation abzuschließen.

### MultiMount-Erweiterungskits (Abbildung TE-25060)

Verfügbare Kit-Längen:  
**TE-25040** 40mm  
**TE-25060** 60mm  
**TE-25080** 80mm  
**TE-25100** 100mm



### TE-050-01

Robot-Adapterkit mit Montagefläche nach ISO-9409-1-50-4-M6 für Robot

### MultiMount-Werkzeugplattenkits (Werkzeugmontagefläche siehe unten)



**MM-T-01** (Leerplatte) für kundenspezifische Werkzeugmontageflächen



**MM-T-03** mit **DIRECTCONNECT**  
Bohrbild für DESTACO Robohand-Produkte



**MM-T-05** mit **DIRECTCONNECT**  
Bohrbild für DESTACO Robohand-Produkte



**MM-T-02** mit Montagefläche ISO-9409-1-50-4-M6



**MM-T-04** mit **DIRECTCONNECT**  
Bohrbild für DESTACO Robohand-Produkte



**MM-T-06** mit **DIRECTCONNECT**  
Bohrbild für DESTACO Robohand-Produkte

Änderungen an Abmessungen und technischen Daten vorbehalten.

KAT\_CB\_MMTE-F\_0223\_DE