



**komax**

# ONLINE CLIP TEST TEST SYSTEM

**Mit der großen Auswahl von individuellen WTS-Komponenten können Sie den Kabelsatz perfekt auf einem Montagebrett platzieren und in die richtige Form bringen.**

Durch die modularen WTS-Komponenten ist eine einfache Installation, eine individuelle und flexible Positionierung sowie eine schnelle Erweiterung möglich. Die Anbauteile (z.B. Clips, Tüllen, Gehäuse, etc.) werden durch einen Präsenzttest mit der energieautarken WTS-Technologie überprüft.

## Merkmale

- Ergonomischer Arbeitsbereich (Prüffeld Neigung einstellbar)
- Variable Positionierung der WTS-Komponenten
- WTS-Taster erzeugt seine eigene Energie
- Effizientes und sicheres Prüfen
- Unterstützt WTS (Wireless Clip Testing)

## Ausstattungen

- Aktive und passive WTS-Komponenten (Schalter, Halter, Montage- und Spanngabel, etc.)
- Funkempfänger
- Testadapter (kundenspezifische Steckerkontur)

## Messungen

- Verbindungstest
- Bauteilprüfung

## Technische Daten

Prüffeld:	Tiefe: kundenspezifisch Breite: kundenspezifisch Höhe: kundenspezifisch
Zubehör:	Funksender-Taster Funkempfänger Umfangreicher WTS-Komponenten Befestigungsmaterialien * Prüfsoftware CS WIN nx® Drucker Barcode Scanner Weiteres Zubehör auf Anfrage

\* Weitere technische Daten finden Sie in den Produktdatenblättern und auf unserer Internetseite.

## Optionen

Weitere Modelle und Baugrößen sind auf Anfrage erhältlich. Das Assembly Line System WTS ist mit vielen Komponenten kombinierbar und kundenspezifisch konfigurierbar.