Schleuniger



ToolingShuttle 61Mobile Schnellwechsel-Einheit für CrimpCenter

OPTIONEN

ToolingShuttle 61

Konzept

Das ToolingShuttle 61 vereint Crimpwerkzeug, Kontaktspule und Papieraufwickler in einer mobilen Schnellwechsel-Einheit für CrimpCenter Crimpvollautomaten der 6er- Reihe. Anstatt diese 3 Elemente einzeln auszuwechseln, kann der Umrüstvorgang einer Crimpstation innerhalb kurzer Zeit erfolgen.

Das ToolingShuttle 61 kann an einem externen Einrichtplatz vorbereitet werden, während die Produktion auf Ihrem CrimpCenter läuft. Nach dem Wechsel des Tooling-Shuttle 61 muss das Crimpwerkzeug lediglich vom ToolingShuttle 61 abgenommen und auf der Standardspannplatte der Crimpstation befestigt werden. Ein magnetischer Stößelhalter fixiert den Stößel des Crimpwerkzeugs in der oberen Position, um das Einsetzen des Werkzeugs in die Crimp-

station zu erleichtern und das Werkzeug zu schonen, wenn es nicht im Gebrauch ist.

Das ToolingShuttle 61 eignet sich für alle gängigen Crimpwerkzeuge, sodass Sie Ihre heute eingesetzten Crimpwerkzeuge auch weiterhin verwenden können.

Plug & Crimp™ Technologie

Innovative Plug & Crimp Schnellverschluss-Technik ermöglicht es, ein ToolingShuttle 61 innerhalb kürzester Zeit und ohne zusätzliches Werkzeug auszutauschen.

Das ToolingShuttle 61 ist mit 2 Rädern und Griffen für optimale Beweglichkeit ausgerüstet. In Verbindung mit dem ShuttleRack reduziert das ToolingShuttle 61 die Rüstzeiten und maximiert die Produktivität der CrimpCenter Crimpvollautomaten.

Optionen

- ShuttleRack: Fahrbare Abstelleinheit für bis zu fünf ToolingShuttle 61
- Automatische Erkennung von ToolingShuttle 61 mit Barcode

| Technische Daten | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen (L x B x H) | 545 mm x 230 mm x 1195 mm (Inklusive Kontaktspule und Crimpwerkzeug)* |
| Gewicht | Grundgestell: 7.5 kg Komplett: 12 kg* |
| CE-Konformität | Das ToolingShuttle 61, adaptiert am CrimpCenter, entspricht den CE und EMV-Maschinenrichtlinien (mechanische und elektrische Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit). |
| Wichtiger Hinweis | Im Zweifelsfall empfehlen wir Ihnen, Ihr Kabel durch uns bemustern zu lassen. *Abmessungen und Gewicht können je nach Crimpwerkzeug, Kontaktspule und Papieraufwickler variieren. |

schleuniger.com To Be Precise.