- > Greifraumschablone
- > Zange zum lösen der Spreizverbinder





Sehr geehrte Damen und Herren,

für die **korrekte Positionierung** von Roh- und Halbfabrikaten, C-Teilen, etc. am Arbeitsplatz haben wir eine **maßstäbliche Greifraumschablone** entwickelt. **Korrekte und effektive Greifwege** sind damit garantiert.

Für die Nutzer unseres **Cardboard-Engineerings Baukastens** haben wir nun eine **Spezialzange** für die **einfache und schnelle Demontage der Spreizverbinder** ins Produktprogramm mit aufgenommen.

Ab sofort werden wir Ihnen in unregelmäßigen Abständen ausgewählte **Branchenlösungen** vorstellen. Den Start machen wir mit einer Arbeitsplatzlösung im Bereich der **Kabelkonfektion**.

Im Namen von der Fa. Alkyone laden wir Sie am **18.09.2014** zum **TOC-Kongress** nach Stuttgart ein. Lernen Sie die **"Theorie des Engpasses"** anhand von **Referenzprojekten** kennen.

Greifraumschablone



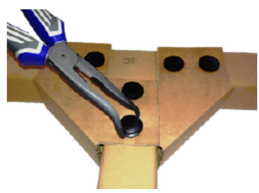
Mit der im Maßstab 1:1 ausgeführten Greifraumschablone von ASSTEC schaffen Sie die perfekte **ergonomische Anordnung** Ihrer **Teile** und /oder **Behälter** am Arbeitsplatz. Die Flächen sind unterteilt in:

- Beidhandzone
- Einhandzone
- Erweiterte Einhandzone und gem. dem 5. Perzentil nach DIN EN ISO 7250 ausgeführt.

> der Click für weitere Informationen

Spezial-Zange zum Lösen der Spreizverbinder





Mit dieser Spezialzange lassen sich die **Spreizverbinder ohne Beschädigunge** am Verbinder zu verursachen **einfach lösen**.

Dadurch können Sie die Spreizverbind bei Ihren Cardboard Engineering Projekten lösen und wiederverwender

Branchenlösung Kabelkonfektion



An den Doppel-Arbeitsplätzen werden **Kabelbäume** hergestellt. Durch die **Höhen-und Neigungsverstellung** in Kombination mit unserer hochwertigen **LED-Beleuchtung** erzielt unser Kunde nun einen deutlichen **Produktivitätsgewinn** bei gleichzeitig gesteigerter **Mitarbeiterzufriedenheit**.

Einladung zum TOC-Kongress

Alle Informationen zum TOC-Kongress am 18.09.2014 von 9Uhr bis 6:30Uhr im Haus der Wirtschaft erhalten Sie über den folgenden Link: > Info TOC-Kongress 2014

ASSTEC Assembly Technology GmbH & Co. KG | Saline 20 | 78628 Rottweil Fon +49 (0) 74 1.1 74 76-0 | Fax +49 (0) 74 1.1 74 76-123 Email info@asstec.net | Web www.asstec.net Sitz- und Registergericht Stuttgart HRA 471250 | Geschäftsleitung S. Kummer, M. Blessing | USt.-ID-Nr. DE813721131 Wenn Sie zukünftig keine News mehr erhalten wollen, bitte klicken Sie auf

Wenn Sie zukünftig keine News mehr erhalten wollen, bitte klicken Sie auf <u>asstecnewsabbestellen@asstec.net</u>.



