



Snap - Traversenklammer, schwarz mit Steckdosenhalterung

Art. Nr.: 0501313DC233

Snap - Traversenklammer, schwarz mit

Steckdosenhalterung

1,32 €

1 Stc | 1,32 €/Stc

Mengenstaffelpreise:

ab 10 Stück: 1,30 € ab 25 Stück: 1,30 € ab 50 Stück: 1,30 €

Hersteller: FISCHER Lieferzeit 2-3 Tage

So bleiben Ihre Kabel geordnet - SNAP light Kabelklammer

SNAP ist ein neuartiges Trusstool, welches das Befestigen und Organisieren von Kabeln und innerhalb von Traversenkonstruktionen revolutioniert.

The SNAP spart durch ihre leichte Handhabung Zeit bei Auf- und Abbau.

Das Verlegen von Leitungen wird durch die leichte, einhändig mögliche Handhabung stark beschleunigt, außerdem entfällt das Entfernen von alten Kleberesten an Ihrem Material. Durch den Einsatz der wiederverwendbaren SNAP reduzieren sie nicht nur Ihre laufenden Kosten für Klebebänder, Kabelbinder, usw., sondern schonen auch Ihr Material, da ruppiges Losreißen von Iso-Band-Befestigungen entfällt.

Die Klammer ist kompatibel zu allen Traversen und Gerüsten mit 48-51mm Gurtrohr. Eine Montage ist auch im sonst ungenutzten Brace-Bereich möglich.

SNAP ist robust und trittfest. Sie wird in Deutschland produziert und ist patentrechtlich geschützt. (PAT. PEND. 10 2017 106 520.2)





Musik Markt Bad Saulgau Moosheimer Str 45 88348 Bad Saulgau

Telefon: 07581 4179 | E-Mail: webshop@mmbs.de

The Snap ist das neue Tool für Profis: Leicht in der Handhabung, günstig in der Anschaffung, langlebig und flexibel in der Anwendung.

- · fasst Kabelmengen bis zu einem Gesamtquerschnitt von ca. 950 mm²
- · einhändig verriegelbarer Kabelbügel
- · einfaches Einbringen und Entfernen der Kabel durch einseitigen Verriegelungshaken (einhändig möglich)
- · erhältlich in den Farben schwarz oder grau
- · Material: Polyamid

Optionale Anbringung eines Gummirings (O-Ring)

- · Niederhalten von einzelnen Kabeln direkt am Gurtrohr
- · Glätten von Kabeln durch Zug möglich? Axial erzeugter Widerstand durch Gummiband
- · kein veränderter Workflow, weiterhin einfaches Einbringen und Entfernen von Kabeln (einhändig möglich)