



## AXIC-Y

Doppeltes Verbindungsmitte mit elastischen Armen gemäß EN 354:2010 und integriertem Falldämpfer gemäß EN 355:2002. Der integrierte O-Ring verhindert das Verdrehen der Arme während der Anwendung. Die Länge ist flexibel und kann zwischen 1,40 m und 1,80 m variiert werden. Das Verbindungsmitte ist wahlweise mit Karabinern oder Gerüsthaken ausgestattet.



### Produktbeschreibung

- Doppeltes Verbindungsmitte gemäß EN 354:2010 mit Falldämpfer gemäß EN 355:2002.
- Flexible Länge zwischen 1,40 und 1,80 m.
- Ausgestattet mit Karabinern oder Gerüsthaken.
- Durch ihre runde Form ermöglicht die zentrale RING-Öse eine optimale Positionierung, um das Verdrehen zu verhindern.
- Geeignet für Personen bis 150 kg.
- ZmartCheck – ermöglicht schnellen Zugriff auf sicherheitsrelevante Informationen.
- Kantengeeignet RfU 11.074.
- DIN 19427

### Produkteigenschaften

|                                      |                               |                               |                                       |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Länge Reichweite<br><b>1,4-1,8 m</b> | Länge maximal<br><b>1.8 m</b> | Länge minimal<br><b>1.4 m</b> | Maximale Nutzungsdauer<br><b>10 J</b> |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|



**ZARGES**

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

<https://www.zarges.com/at/produkte/axic-y>



## Produktvarianten

|                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Artikel-Nr.                   | Artikel-Nr.                   | Artikel-Nr.                   |
| <b>47809</b>                  | <b>47860</b>                  | <b>47863</b>                  |
| Gewicht                       | Falldämpfer                   | Falldämpfer                   |
| <b>1.8 kg</b>                 | <b>Ja</b>                     | <b>Ja</b>                     |
| Karabiner Anschlagpunkt-Seite | Gewicht                       | Gewicht                       |
| <b>Aluminium Gerüsthaken</b>  | <b>1.85 kg</b>                | <b>1.85 kg</b>                |
| Karabiner Auffanggurt-Seite   | Karabiner Anschlagpunkt-Seite | Karabiner Anschlagpunkt-Seite |
| <b>Snap hook</b>              | <b>Aluminium Gerüsthaken</b>  | <b>Aluminium Gerüsthaken</b>  |
| Normen                        | Karabiner Auffanggurt-Seite   | Karabiner Auffanggurt-Seite   |
| <b>EN 354EN 355</b>           | <b>Twist-lock</b>             | <b>Tri-lock</b>               |
|                               | Normen                        | Normen                        |
|                               | <b>EN 354EN 355</b>           | <b>EN 354EN 355</b>           |
|                               | Smart Check                   | Smart Check                   |
|                               | <b>Ja</b>                     | <b>Ja</b>                     |
| Artikel-Nr.                   | Artikel-Nr.                   | Artikel-Nr.                   |
| <b>47810</b>                  | <b>47861</b>                  | <b>47864</b>                  |
| Gewicht                       | Falldämpfer                   | Falldämpfer                   |
| <b>1.1 kg</b>                 | <b>Ja</b>                     | <b>Ja</b>                     |
| Karabiner Anschlagpunkt-Seite | Gewicht                       | Gewicht                       |
| <b>Snap hook</b>              | <b>1.15 kg</b>                | <b>1.15 kg</b>                |
| Karabiner Auffanggurt-Seite   | Karabiner Anschlagpunkt-Seite | Karabiner Anschlagpunkt-Seite |
| <b>Snap hook</b>              | <b>Snap hook</b>              | <b>Snap hook</b>              |
| Normen                        | Karabiner Auffanggurt-Seite   | Karabiner Auffanggurt-Seite   |
| <b>EN 354EN 355</b>           | <b>Twist-lock</b>             | <b>Tri-lock</b>               |



|                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                               | Normen<br><b>EN 354EN 355</b> | Normen<br><b>EN 354EN 355</b> |
|                               | Smart Check                   | Smart Check                   |
|                               | <b>Ja</b>                     | <b>Ja</b>                     |
| Artikel-Nr.                   | Artikel-Nr.                   |                               |
| <b>47867</b>                  | <b>47877</b>                  |                               |
| Falldämpfer                   | Falldämpfer                   |                               |
| <b>Ja</b>                     | <b>Ja</b>                     |                               |
| Gewicht                       | Gewicht                       |                               |
| <b>1.9 kg</b>                 | <b>1.9 kg</b>                 |                               |
| Karabiner Anschlagpunkt-Seite | Karabiner Anschlagpunkt-Seite |                               |
| <b>Maxi Rebar hook</b>        | <b>Stahl Gerüsthaken</b>      |                               |
| Karabiner Auffanggurt-Seite   | Karabiner Auffanggurt-Seite   |                               |
| <b>Snap hook</b>              | <b>Snap hook</b>              |                               |
| Normen                        | Normen                        |                               |
| <b>EN 354EN 355</b>           | <b>EN 354EN 355</b>           |                               |
| Smart Check                   | Smart Check                   |                               |
| <b>Ja</b>                     | <b>Ja</b>                     |                               |