## Eimerhaken

- Material: Stahl verzinkt
- Einsatz

Passend für gebördelte Stufen und Sprossenleitern.
Einfach in die Sprossenöffnung einschieben
Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen.


## Ausstiegsholm, einschiebbar

- Zum sicheren Aus- und Einstieg

Komplett aus Aluminium gefertigt,
Nutzlänge ca. 1 m .
Im eingeschobenen Zustand kann die Leiter
komplett eingefahren werden.

Zum Anbau an Schiebeleitern geeignet.

| Anbau | gerade rechts | gerade links |  |  |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
|  | $€ /$ St. | 166,00 | 166,00 | (B229) |
|  | Bestell-Nr. | 30654065 | 30654066 |  |
|  |  |  |  |  |

Die Leitern müssen gegen Wegrutschen gesichert sein.

Zum Anbau an Anlegeleitern geeignet.

| Anbau | schräg rechts | schräg links |  |  |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
|  | $€ /$ St. | 166,00 | 166,00 | (B229) |
|  | Bestell-Nr. | 30654067 | 30654068 |  |
|  |  |  |  |  |

Die Leitern müssen gegen Wegrutschen gesichert sein.

## Zubehör nach TRBS 2121 Teil 2

Zum Arbeiten wird auf dieser Leiter dieses passendes Zubehör benötigt.

Einhängepodest und -tritt R13



- Passend für alle Sprossenleitern Aus Aluminium.
Bequemer, ermüdungsfreier Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2. Höchste Rutschhemmungsklasse R13 dank Plattformbelag mit Korundbelag.
- Belastbarkeit 150 kg

| Ausführung | $€$ | Bestell-Nr. |
| :--- | :---: | :--- |
| Einhängepodest | 83,00 | 30654050 |
| Einhängetritt* | 54,00 | 30654111 |
| *Nicht passend für Sprossen-Holzleitern. | $(B 229)$ |  |

## Leitern-Zubehör

## nivello ${ }^{\circledR}$-Innenschuh

- Integriertes Gelenk

Intelligente 2-Achsen-Neigungstechnik.

- Für Leitern ab Baujahr 2019 Für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium.
- Lieferumfang 1 Satz = 2 Stück



## nivello${ }^{\circledR}$-Innenschuh, elektrisch ableitfähig

- Integriertes Gelenk

Intelligente 2-Achsen-Neigungstechnik.

- Für Leitern ab Baujahr 2019

Für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium.

- Lieferumfang 1 Satz = 2 Stück

| Holmabmessung <br> $m m$ | $€$ | Bestell-Nr. |
| :--- | :---: | :---: |
| $58 \times 25$ | 27,00 | 30655322 |
| $73 \times 25$ | 29,00 | 30655323 |
| $85 \times 25$ | 36,00 | 30655324 |
| $98 \times 25$ | 41,00 | 30655325 |
|  | $(B 229)$ |  |

