

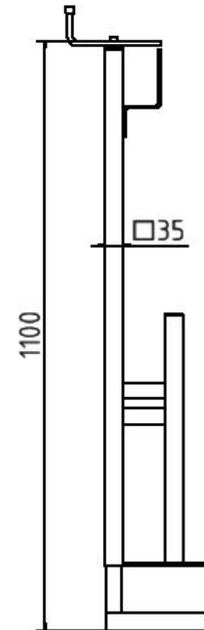


**Artikelnummer/Itemnumber: 111932**

**Tarifnummer Export: 73084000 | Frachtkategorie: A**

Schutzgeländerzwinge mit Kurbel, lackiert

Guard rail clamp with crank, painted



## Artikelbeschreibung:

Schutzgeländerzwinge mit Kurbel, für die Absturzsicherung beim erhöhten Arbeiten. Zwinge wird mittels Gewindestange und Mutter auf Decke aufgepresst und kann für Decken bis zu 40 cm Dicke verwendet werden. Die Mechanik befindet sich im Inneren der Schutzgeländerzwinge und ist somit gut geschützt und langlebig. Durch bequemes Kurbeln in handlicher Höhe kann die Schutzgeländerzwinge mühelos fixiert werden. Zur Absturzsicherung kann ein Brett in den dafür vorgesehenen Haken eingehängt werden. Zur Fixierung des Bretts befindet sich eine Bohrung in dem Haken, diesich zum Vernageln des Bretts eignet.

## Verwendungszweck:

Für den Einsatz bei Arbeiten im Hochbau

## Technische Daten:

Gewicht: 7,00 kg/St  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
lackiert

## item description:

Guard rail clamp with crank, as fall arrester when working at a height. The clamp is pressed against the ceiling by wedge produces the required pressure and is fixed to the clamp by a threaded rod and a nut. Suitable for ceilings up to 40 cm thickness. The mechanical parts are installed inside the guard rail clamp for protection and long life. The guard rail clamp can be fixed easily by crank at a comfortable level. For arresting fall, a plank can be installed in the hook provided. The plank can be fixed in a hole in the hooks, in which a nail can be driven to fix the plank.

## designated purpose:

For the application for work in building construction

## technical specifications:

weight: 7,00 kg/pc  
material:  
S235 JR

surface:  
painted

\*Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

\*All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.