

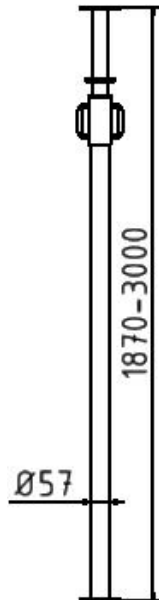


**Artikelnummer/Itemnumber: 11730**

**Tarifnummer Export: 73084000 | Frachtkategorie: B**

Euro Schalungsstütze Klasse A, A30 Auszugslänge: 1,87 m - 3,00 m

Euro formwork prop of class A, A30 extent length: 1,87 m - 3,00 m



## **Artikelbeschreibung:**

Euro Schalungsstütze der Klasse A, lackiert, mit Innengewinde, A30 Auszugslänge: 1,87 m - 3,00 m, die bewährte Deckenstütze für den klassischen Hochbau, mit Handquetschsicherung und Ausfallsicherung. Unsere Euro-Schalungsstützen entsprechen den aktuellen Anforderungen des gültigen Regelwerks DIN EN 1065 für "freie" Baustützen. Durch einen an der Stütze aufgebrachten Aufkleber kann der Verstellbereich im Stützenschloss gut eingesehen werden, die zulässigen Tragkräfte sind abhängig von den Auszugslängen der Schalungsstütze

## **Verwendungszweck:**

Für den Einsatz bei Arbeiten im Hochbau

## **Technische Daten:**

Gewicht: 12,50 kg/St

Material:  
S235 JR

Ausführung:  
rot lackiert

Prüfungen/ Normen:  
EN 1065

## **item description:**

Euro formwork prop of class A, painted with inner thread, A30 extent length: 1,87 m - 3,00 m, the proven prop for traditional building construction, hand crush and failure guards make handling these props safer. Our Euro formwork props comply with the current requirements of DIN EN 1065 for "free" props. A label affixed to the prop marks the adjusting range of the prop lock, the permitted loads depend on the extent length of the formwork prop

## **designated purpose:**

For the application for work in building construction

## **technical specifications:**

weight: 12,50 kg/pc

material:  
S235 JR

finish:  
red painted

standard:  
EN 1065

\*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 o.ä. 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.