

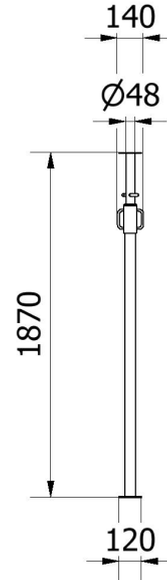


Artikelnummer/Itemnumber: 117301IV

Tarifnummer Export: 73084000 | Frachtkategorie: B

Euro Schalungsstütze Klasse B, verzinkt, mit Innengewinde, B30 Auszugslänge: 1,87 m - 3,00 m

Euro formwork prop of class B, galvanized, with inner thread, B30 extent length: 1,87 m - 3,00 m



Artikelbeschreibung:

Euro Schalungsstütze Klasse B die bewährte Deckenstütze für den klassischen Hochbau, eine Handquetschsicherung sowie eine Ausfallsicherung sorgen für das sichere Arbeiten an der Baustelle. Die Stützen entsprechen den aktuellen Anforderungen des gültigen Regelwerks DIN EN 1065 für "freie" Baustützen. Durch einen an der Stütze aufgebrachten Aufkleber kann Verstellbereich im Stützenschloss gut eingesehen werden, die zulässigen Tragkräfte sind abhängig von den Auszugslängen der Schalungsstütze, verzinkt, mit Innengewinde, B30 Auszugslänge: 1,87 m - 3,00 m

Verwendungszweck:

Für den Einsatz bei Arbeiten im Hochbau

Technische Daten:

Gewicht: 14,50 kg/St

Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

item description:

Euro formwork prop of class B the proven prop for traditional building construction, hand crush and failure guards make handling these props safer. The 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, galvanized, with inner thread, B30 extent length: 1,87 m - 3,00 m

designated purpose:

For the application for work in building construction

technical specifications:

weight: 14,50 kg/pc

material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

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 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.