



Article number / Artikelnummer: 11180

EAN number / EAN: 4250384749613
Freight category / Frachtkategorie: A

Formwork stake

Abschalpfahl aus Stahl



Item description

Formwork stake

Formwork stake
for creating formworks on ground level, stake made of round
steel with welded
metal sheet with several holes for mounting formwork panels,
with forged head
and forged tip for driving into the ground
galvanized

Artikeltext

Abschalpfahl aus Stahl

Abschalpfahl mit geschmiedetem Kopf

Um Herstellen von Schalungen am Boden.

- Pfahl aus Rundstahl mit angeschweißtem Stahlblech
- mit mehreren Bohrungen zum Befestigen von Schaltafeln
- mit geschmiedetem Kopf und geschmiedeter Spitze zum Einschlagen ins Erdreich

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Abschalpfahls liegt in der sicheren Fixierung und Abgrenzung von Schalungselementen bei Betonarbeiten. Er wird eingesetzt, um Schalungen stabil im Boden zu verankern und ein Verrutschen oder Ausweichen unter dem Druck des frischen Betons zu verhindern. Dadurch trägt der Abschalpfahl wesentlich zu einer präzisen Formgebung und saubereren Betonoberfläche bei. Ob im Hochbau, Tiefbau oder bei Fundamentarbeiten: Der Abschalpfahl ist eine praktische Lösung für Stabilität, Genauigkeit und sichere Schalungsarbeiten.



Technical specifications

Weight: 6,4 kg
Dimensions: 300 mm x 1000 mm x 30 mm
material:
S235 JR

surface:
galvanised

Technische Daten

Gewicht: 6,4 kg
Abmessungen: 300 mm x 1000 mm x 30 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
verzinkt

* 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.

* 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.