



Article number / Artikelnummer: 71500G

EAN number / EAN: 4250384764722
Freight category / Frachtkategorie: B

Step stool type S, Step with lateral terrain

Steigtritt Typ S, Steigtritt mit seitlichem Geländer



Item description

Step stool type S

Step ladder type S

For safe working at height.

- step ladder with U-shaped bracket for attaching steel scaffolding planks
- galvanized
- made from 35 x 35 mm and 30 x 30 mm square tubing
- working area: 0.70 m
- working height: 0.60 m
- 3 steps: approx. 240 x 700 mm
- step height: approx. 190 mm
- step ladder dimensions without steel scaffolding planks: approx. 0.80 x 0.75 m

- Step with lateral terrain

Artikeltext

Steigtritt Typ S

Steigtritt Typ S

Zum sicheren, erhöhten Arbeiten.

- Steigtritt mit U-Aufnahme zum Einhängen von Stahl-Gerüstbohlen
- verzinkt
- aus 35 x 35 mm und 30 x 30 mm Vierkantrrohr
- Arbeitsbereich: 0,70 mm
- Arbeitshöhe: 0,60 m
- 3 Stufen: ca. 240 x 700 mm
- Stufenhöhe: ca. 190 mm
- Steigtrittmaße ohne Stahlgerüstbohlen: ca. 0,80 x 0,75 m

- Steigtritt mit seitlichem Geländer

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Steigtritts liegt in der sicheren und komfortablen Erhöhung der Standposition bei Arbeiten in geringer Höhe. Er dient dazu, schwer erreichbare Stellen schnell und stabil zugänglich zu machen und gleichzeitig einen festen Stand zu gewährleisten. Durch seine kompakte Bauweise und rutschhemmende Ausführung ermöglicht der Steigtritt eine einfache Handhabung und erhöhte Arbeitssicherheit. Ob im Haushalt, im Lager, in Werkstätten oder im gewerblichen Bereich: Der Steigtritt ist eine praktische und vielseitige Lösung für effiziente Arbeitsabläufe.



* 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.