



**Artikelnummer / Article number: 71500-10-SET**

EAN / EAN number: 4250384764678

Frachtkategorie / Freight category: B

Steigtritt Typ S, zwei Steigtritte mit seitlichem Geländer und Systembohle 1,00 m

Step stool type S, Two steps with side railings and system planking 1.00 m

## Artikeltext

Steigtritt Typ S

## Item description

Step stool type S

Steigtritt Typ S

Step ladder type S

Zum sicheren, erhöhten Arbeiten.

For safe working at height.

-Steigtritt mit U-Aufnahme zum Einhängen von Stahlgerüstbohlen

-step ladder with U-shaped bracket for attaching steel scaffolding planks

-verzinkt

-galvanized

-aus 35 x 35 mm und 30 x 30 mm Vierkantrrohr

-made from 35 x 35 mm and 30 x 30 mm square tubing

-Arbeitsbereich: 0,70 mm

-working area: 0.70 mm

-Arbeitshöhe: 0,60 m

-working height: 0.60 m

-3 Stufen: ca. 240 x 700 mm

-3 steps: approx. 240 x 700 mm

-Stufenhöhe: ca. 190 mm

-step height: approx. 190 mm

-Steigtrittmaße ohne Stahlgerüstbohlen: ca. 0,80 x 0,75 m

-step ladder dimensions without steel scaffolding planks: approx. 0.80 x 0.75 m

- zwei Steigtritte mit seitlichem Geländer und Systembohle 1,00 m

- Two steps with side railings and system planking 1.00 m

## 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.

\* 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.