

SCHAKE - ADAPTER FÜR 36 DREIFUSSSTÄNDER

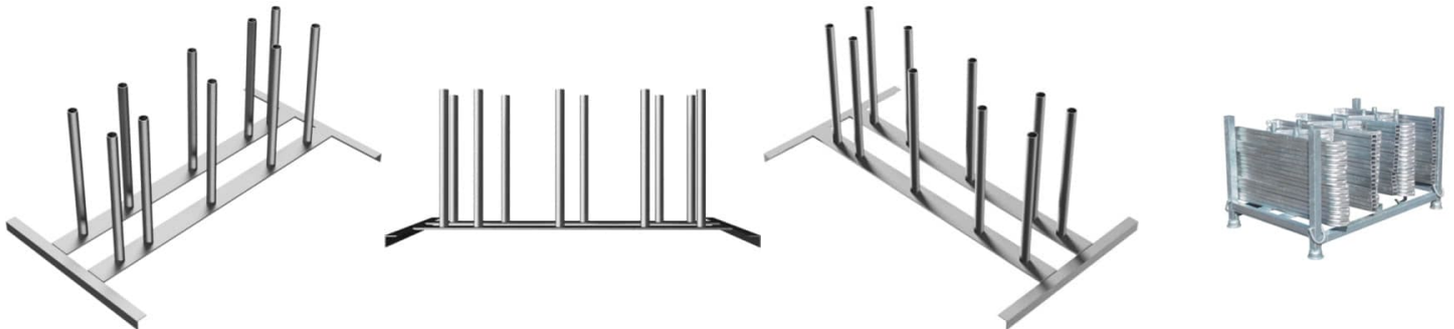
239,14 € inkl. MwSt.

Schake Adapter für 36 Dreifußständer aus Rund- oder Vierkantrrohr, passend für Vierkantrrohr-Palette Art.-Nr. 50115. Einfach aufsetzbar ohne Schraubbefestigung, aus verzinktem Stahl für sichere Lagerung und effizienten Transport



Artikelnummer: 50115-5

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

SCHAKE ADAPTER FÜR 36 DREIFUSSSTÄNDER - EFFIZIENTE LAGERUNG UND TRANSPORTLÖSUNG

Der **Schake Adapter für 36 Dreifußständer** bietet eine optimale Lösung für die **sichere Lagerung und den einfachen Transport** von Dreifußständern aus Rund- oder Vierkantrrohr. Der Adapter wird ohne Schraubbefestigung einfach auf die **Vierkantrrohr-Palette Art.-Nr. 50115** aufgesetzt und arretiert sich selbstständig. Gefertigt aus robustem, **verzinktem Stahl**, gewährleistet er hohe Stabilität und Korrosionsbeständigkeit - ideal für den Einsatz auf Baustellen, in Lagerräumen oder beim Transport.

Technische Details:

- **Typ:** Adapter für Dreifußständer
- **Kapazität:** Für 36 Stück Dreifußständer (Rund- oder Vierkantrrohr)
- **Kompatibilität:** Passend für Vierkantrrohr-Palette Art.-Nr. 50115
- **Montage:** Einfach aufsetzbar, keine Schraubbefestigung notwendig
- **Material:** Verzinkter Stahl
- **Einsatzbereich:** Lagerung und Transport von Dreifußständern

Vorteile:

- **Einfache Handhabung:** Werkzeugloses Aufsetzen auf die Stapelpalette.
- **Hohe Kapazität:** Platz für bis zu 36 Dreifußständer.
- **Robust und langlebig:** Verzinkter Stahl für optimalen Korrosionsschutz und Stabilität.
- **Effiziente Lagerung:** Ideal zur platzsparenden und sicheren Organisation von Dreifußständern.

Anwendungsbereiche:

Der Schake Adapter ist perfekt für **Bauunternehmen, Handwerksbetriebe und Lagerlogistik**, die Dreifußständer übersichtlich, sicher und platzsparend transportieren oder lagern möchten. Er ermöglicht eine effiziente Nutzung der **Vierkantrohr-Palette** und sorgt für mehr Ordnung und Produktivität auf der Baustelle oder im Lager

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

