

SCHAKE - ANLEHNBÜGEL ZUM EINBETONIEREN

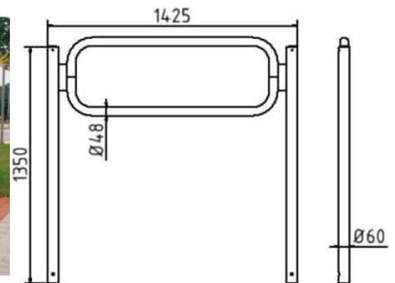
Allgemein 241,57 € 210,99 € inkl. MwSt.

Schake Anlehnbügel zum Einbetonieren, aus robustem Rohrrahmen Ø 48 mm und Standrohr Ø 60 mm, feuerverzinkt und wetterfest. Länge 1425 mm, Höhe Überflur 900 mm. Perfekt für sichere und langlebige Fahrradabstellungen in öffentlichen und privaten Bereichen



Artikelnummer: 422_10

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

SCHAKE ANLEHNBÜGEL ZUM EINBETONIEREN - ROBUSTE UND LANGLEBIGE FAHRRADABSTELLUNGSLÖSUNG

Der **Schake Anlehnbügel** ist eine stabile und langlebige Lösung für sichere Fahrradabstellungen im Außenbereich. Gefertigt aus einem **Rohrrahmen Ø 48 mm** und einem **senkrechten Standrohr Ø 60 mm**, bietet der Bügel hohe Stabilität und Belastbarkeit. Die **feuerverzinkte Oberfläche** schützt vor Witterungseinflüssen und sorgt für dauerhafte Korrosionsbeständigkeit.

Mit einer **Gesamtlänge von 1425 mm** und einer **Höhe Überflur von 900 mm** ist der Anlehnbügel optimal dimensioniert, um Fahrräder bequem und sicher abzustellen. Durch die Konstruktion zum Einbetonieren wird ein fester Stand gewährleistet.

Technische Details:

- **Typ:** Anlehnbügel zum Einbetonieren
- **Material:**
 - Rohrrahmen: Ø 48 mm
 - Senkrechtes Standrohr: Ø 60 mm

- Feuerverzinkt
- **Maße:**
 - Länge: 1425 mm
 - Höhe Überflur: 900 mm
- **Gewicht:** 19,1 kg

Vorteile:

- **Robust:** Stabile Konstruktion aus hochwertigem Rundrohr.
- **Langlebig:** Feuerverzinkung schützt vor Korrosion und Witterung.
- **Fester Stand:** Einbetonierung sorgt für dauerhafte Verankerung.
- **Praktisch:** Ideal für mehrere Fahrräder und vielseitige Einsatzbereiche.

Anwendungsbereiche:

Perfekt für **öffentliche Plätze, Wohnanlagen, Schulen, Firmen und Bahnhöfe**, wo eine robuste und wetterfeste Fahrradabstellmöglichkeit benötigt wird

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Hersteller

Schake

