

## SCHAKE - ANLEHNBÜGEL ZUM EINBETONIEREN

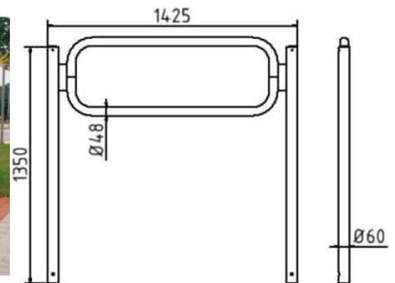
Allgemein ~~241,57 €~~ **210,99 €** inkl. MwSt.

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



