



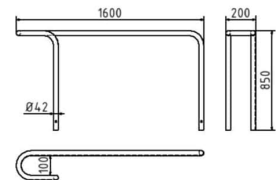
## SCHAKE - ANLEHNBÜGELPARKER ZUM EINBETONIEREN

Allgemein ~~183,02 €~~ **162,99 €** inkl. MwSt.

Schake Anlehnbügelparker, einseitig zum Einbetonieren, aus robustem Rundrohr  $\varnothing 42,4 \times 2,5$  mm, feuerverzinkt und wetterfest. Gesamtlänge 1600 mm, Gesamthöhe ca. 800 mm (400 mm Überflur). Perfekte und langlebige Lösung für sichere Fahrradabstellungen.

Artikelnummer: 422\_01

### GALERIEBILDER



### BESCHREIBUNG

#### SCHAKE ANLEHNBÜGELPARKER EINSEITIG ZUM EINBETONIEREN - ROBUSTE FAHRRADABSTELLUNGSLÖSUNG

Der **Schake Anlehnbügelparker** ist eine zuverlässige und langlebige Abstellmöglichkeit für Fahrräder. Gefertigt aus robustem **Rundrohr  $\varnothing 42,4 \times 2,5$  mm** und **feuerverzinkt**, bietet er optimalen Korrosionsschutz und Stabilität für den Einsatz im Außenbereich.

Mit einer **Gesamtlänge von 1600 mm** und einer **Gesamthöhe von ca. 800 mm** (davon ca. 400 mm Überflur) ist der Anlehnbügelparker ideal für einseitige Fahrradabstellungen. Die Konstruktion zum Einbetonieren sorgt für einen festen Stand und dauerhafte Nutzung.

#### Technische Details:

- **Typ:** Anlehnbügelparker einseitig zum Einbetonieren
- **Material:** Rundrohr  $\varnothing 42,4 \times 2,5$  mm, feuerverzinkt
- **Maße:**
  - Gesamtlänge: 1600 mm
  - Gesamthöhe: ca. 800 mm (Höhe Überflur: ca. 400 mm)
- **Gewicht:** 8,5 kg

#### Vorteile:

- **Langlebig:** Feuerverzinkte Oberfläche schützt vor Witterung und Korrosion.
- **Stabil:** Robuste Konstruktion aus hochwertigem Rundrohr.
- **Fester Stand:** Einbetonierung garantiert sichere Verankerung.
- **Platzsparend:** Einseitige Konstruktion ideal für effiziente Flächennutzung.

**Anwendungsbereiche:**

Perfekt für **öffentliche Plätze, Schulen, Firmen, Wohnanlagen** und andere Bereiche, in denen Fahrräder sicher und stabil abgestellt werden sollen.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Hersteller**

Schake