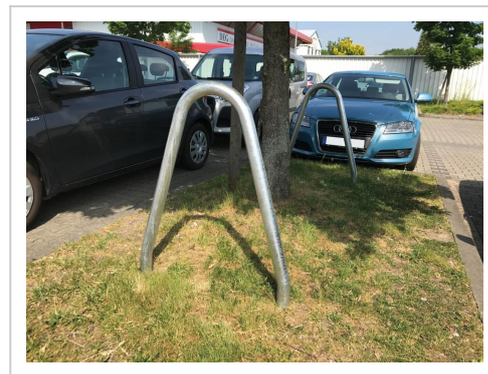


Baumschutzbügel zum Einbetonieren

Der Baumschutzbügel aus Stahlrohr ist in zwei Größen erhältlich und schützt Bäume sowie Laternen effektiv vor Beschädigungen durch parkende Fahrzeuge.

Artikelnummer SCE-443.00



Produktbeschreibung

Der Baumschutzbügel trägt wirkungsvoll und effektiv zum Baumschutz bei. Bäume werden häufig durch parkende Fahrzeuge beschädigt. Durch einen geeigneten Schutz können Beschädigungen vermieden werden. Der Baumschutzbügel dient als solcher Schutz für den Baumbestand. Außerdem kann er auch ideal als Schutz für Laternen eingesetzt werden.

Der Baumschutzbügel besteht aus robustem feuerverzinktem Stahlrohr und ist wahlweise auch mit einer Beschichtung in Moosgrün (RAL 6005) verfügbar.

Der Baumschutzbügel ist in zwei Größen/Varianten erhältlich:

- Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm ; B750 x H1400 mm
- Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm ; B800 x H1450 mm

Befestigung: Zur Befestigung wird der Baumschutzbügel **einbetoniert**.

Anlieferungszustand: Der Baumschutzbügel muss lediglich befestigt werden, erfordert jedoch keine weitere Montage.

Lieferbedingungen: Die Lieferung ist ab einem Bestellwert von 50€ innerhalb Deutschlands (Festland) frei Ladekante. Zur Entladung ist Hilfestellung vor Ort erforderlich. Gegen Aufpreis können wir auf Ihren Wunsch hin auch eine Entladung mit anbieten.

Sonderanfertigung: Ganz nach Ihren Wünschen bieten wir Ihnen gerne weitere Optionen für dieses Produkt an. Die Beschichtung ist auf Anfrage auch mit Feinstruktur und einer Antihafbeschichtung lieferbar. Wir können ganz nach Ihren Wünschen viele verschiedene Farben und Sonderbeschichtungen anbieten. Kontaktieren Sie uns dazu einfach und teilen uns Ihren Wunsch mit.

Produktmerkmale

- **Perfekt für den Baumschutz geeignet**
- **Langlebig durch robustes Material**
- **Ideal für den Außenbereich: witterungsbeständig**
- **In vielen verschiedenen Farben und Ausführungen erhältlich**

Technische Daten

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Material | Stahlrohr Ø 48 mm Ø 60 mm |
| Gesamtbreite | ca. 750 mm ca. 800 mm |
| Gesamthöhe | ca. 1400 mm ca. 1450 mm |
| Gewicht | ca. 8 kg ca. 10 kg |
| Befestigung | zum Einbetonieren |

Weitere Bilder

