

SPIRAL - FUNDAMENTIERUNGSSCHRAUB 60X1200

- Fundamentschraube zur Bodenverankerung von Holz- oder Aluminiumkonstruktionen
- Material: feuerverzinkter Stahl
- Mindest-Einschraubtiefe in lockeren Böden/Schüttungen: 75 cm
- Tragfähigkeit bis 850 kg (boden-/einbauabhängig); Lieferung ohne Halterungskopf
- Kein betonieren, kein Erdaushub



Verzinkte Stahlfundament- Schraube, betonfreie Befestigung im Boden

Fundamentschraube (Bodenschraube) aus feuerverzinktem Stahl zur Verankerung von Holz- oder Aluminiumkonstruktionen (z. B. gekreuzte Balken/Unterkonstruktionen) im Boden. In lockeren Böden und Schüttungen mit einer Mindest-Einschraubtiefe von 75 cm zu montieren. Schnelle, wirtschaftliche Alternative zu Betonfundamenten. Tragfähigkeit bis 850 kg pro Schraube in tragfähigem Boden (abhängig von Bodenbeschaffenheit und Einbau). Verfügbar in 800 / 1200 / 1500 mm, Durchmesser Ø 60 mm. Lieferung ohne Halterungskopf.



Umwelteigenschaften

SPIRAL - FUNDAMENTIERUNGSSCHRAUBE 60X1200

Eigenschaften

Hauptmaterial	Verzinkter Stahl
	Zubehör

Logistik-Daten

REF	EAN-CODE	BESCHREIBUNG	GEWICHT (KG)	PACK 1	PACK 2
2805	3700421815784	SPIRAL - Fundamentschraube 60x1200mm	6.5		