

SPIRAL - FUNDAMENTIERUNGSSCHRAUB G-1500 60X1500MM

- 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

LEBENSLANG	> 20 Jahre
THG-EMISSIONEN	3.546 (GES)
RECYCELTES MATERIAL	Verzinkter Stahl
RECYCELBARES PRODUKT	0 %
ZERTIFIZIERUNG	Keine



SPIRAL - FUNDAMENTIERUNGSSCHRAUBE G-1500 60X1500MM

Eigenschaften

Hauptmaterial	Verzinkter Stahl
Zertifizierung	Keine
	Zubehör

Logistik-Daten

REF	EAN-CODE	BESCHREIBUNG	GEWICHT (KG)	PACK 1	PACK 2
2806	3700421818068	SPIRAL - Fundamentschraube G-1500 60x1500mm	7,5		