

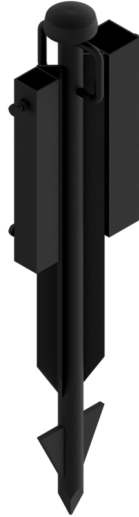


Article number / Artikelnummer: 35309S

EAN number / EAN: 4250384747268
Freight category / Frachtkategorie: A

Ground peg type S

Erdspieß Typ S



Item description

Ground peg type S

Ground peg type S

Artikeltext

Erdspieß Typ S

Erdspieß - Typ S
massive Ausführung aus 40 mm
Rundeisen gearbeitet, mit Kopf zum
sicheren Einschlagen, für 40 x 40 mm
und 60 x 60 mm Schaftrohre, inkl.
Inbusschrauben zur Sicherung der
Schaftrohre, zum herausziehen des
Erdspießes sind 2 Bügel angeschweißt
Gesamtlänge ca. 1,00 m
Ausführung: schwarz lackiert

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Erdspießes liegt in der sicheren Verankerung und Befestigung von Gegenständen im Boden. Er dient dazu, Elemente wie Schilder, Absperrungen, Leuchten, Sonnenschirme oder Bauhilfsmittel stabil im Erdreich zu fixieren und gegen Verrutschen oder Umkippen zu sichern. Durch seine einfache Handhabung und robuste Ausführung ermöglicht der Erdspieß eine schnelle und zuverlässige Befestigung in unterschiedlichen Untergründen. Ob im Garten- und Landschaftsbau, bei Veranstaltungen, im Bauwesen oder im privaten Einsatz: Der Erdspieß ist eine praktische und vielseitige Lösung für stabile Verankerungen.



Technical specifications

Weight: 19 kg
Dimensions: 140 mm x 970 mm x 14 mm
Material:
S235 JR

finish:
black lacquered

Technische Daten

Gewicht: 19 kg
Abmessungen: 140 mm x 970 mm x 14 mm
Material:
S235 JR

Ausführung:
schwarz lackiert

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.