

Grounding base folding 150cm

Produkt-Code: **Inne.Uziom.ANKOM.01**



Der faltbare Erdungspflock mit einer 150 cm breiten Basis ist eine innovative Lösung auf dem Gebiet der vertikalen Erdung, die eine effiziente und schnelle Installation von Erdungssystemen ermöglicht.

Produktvarianten

Index	Preis
Grounding base folding 150cm Inne.Uziom.ANKOM.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der faltbare Erdungspflock mit einer 150 cm breiten Basis ist eine innovative Lösung auf dem Gebiet der vertikalen Erdung, die eine effiziente und schnelle Installation von Erdungssystemen ermöglicht. Die wichtigsten Merkmale dieses Erdungspflocks sind: Hohe Funktionalität: Die 150 cm breite Basis bietet stabilen Halt für die gesamte Struktur und ermöglicht ein sicheres Eintreiben in den Boden. Verstellbare Längenvielfalt: Die 150 cm lange Verlängerung ermöglicht eine flexible Anpassung der Pfahllänge an die spezifischen Anforderungen des Projekts. Kreuzförmiges Gelenk: Das kreuzförmige Gelenk gewährleistet eine solide Verbindung zwischen der Basis und der Verlängerung und sorgt selbst auf anspruchsvollem Gelände für Stabilität der gesamten Struktur. Eintreibhilfe: Die Eintreibhilfe erleichtert das Einbringen des Pflocks in den Boden und erhöht den Komfort und die Effizienz bei der Installationsarbeit. Zwei Anschlüsse: Zwei Anschlüsse ermöglichen eine schnelle und sichere Installation zusätzlicher Erdungselemente, was für den Bau komplexer Erdungssysteme unerlässlich ist. Innovative Verbindung: Das

Basiskonstrukt ist mit einem richtig profilierten Kegel ausgestattet, der eine schnelle und stabile Verbindung mit dem nächsten Erdungselement, nämlich der Verlängerung, ermöglicht. Darüber hinaus zeichnet sich diese Verbindung durch eine ausgezeichnete elektrische Leitfähigkeit aus, die für eine effektive Erdung entscheidend ist. Dank dieser Merkmale bietet der faltbare Erdungspflock mit einer 150 cm breiten Basis eine zuverlässige Lösung, die höchsten Standards in Sicherheit und Effizienz bei der Installation von Erdungssystemen entspricht.
