

GEOHIT L



Das Original seit 1996!

Produktbeschreibung:

Universell einsetzbarer Erdanker mit zentralem Schlagpunkt und Wellenprofil.

Anwendung:

Geohit L ist die vielseitigste Lösung zum Befestigen von Bodengewebe.

Unsere Entwicklung, der zentrale Schlagpunkt, leitet die Schlagkraft in Bodenrichtung weiter und erleichtert das Einschlagen.

Das Wellenprofil erhöht die Haltekraft auch in losem Untergrund.

The original since 1996!

Product Description:

Universally applicable ground pin with central impact point and wave profile.

Application:

Geohit L is our most versatile solution for securing ground covers. Our development, the central impact point, directs the impact force towards the ground and makes it easier to install. The wave profile increases the holding force even in loose ground.



Längen: 200 mm, 300 mm, 365 mm

Length: 200 mm, 300 mm, 365 mm



Drahtdurchmesser: 3,8 mm

Wire Diameter: 3,8 mm



Material: Stahldraht blank

Material: uncoated steel wire



Kopfform: Zentraler Schlagpunkt leitet die Schlagkraft in Bodenrichtung weiter und erleichtert das Einschlagen.

Head Shape: The central impact point directs the impact force towards the ground and makes it easier to install.



Spitze erleichtert das Durchstechen von Gewebe und Folien.

The sharp tip pierces foil and fabric easily.



Allgemeiner Hinweis: Grundsätzlich trägt das schnelle Rosten einer blanken Oberfläche zur Haltekraft im Boden bei. Das Wellenprofil bricht zusätzlich die Materialoberfläche auf und beschleunigt so den Rostvorgang. Es bildet sich im Erdreich ein „Rostballen“ um den Erdanker. Eine Zinkschicht würde das Rosten wesentlich verlangsamen. Edelstahl wird umgangssprachlich als rostfrei bezeichnet.

General Note: An uncoated material surface rusts faster and contributes to the holding force in the ground by forming a ball of rust. The wavy structure additionally breaks the materials surface accelerating the rust process. A zinc coating would significantly slow down the process. Stainless Steel is referred to as rustproof.