RUHR-BRILLIANT KABELGRABENSCHAUFEL

mit Eschen-Langstiel 130 cm



- hochwertige Profi-Schaufel
- Blattgröße 1 (L: 300 x B: 160)
- spezialgehärtet
- rot pulverbeschichtet
- Dülle überlappend geschweißt
- 3/4 gehoben (für Langstiele)
- Eschen-Langstiel 130 cm
- Made in Germany

Artikelnummer: 04140102

<u> TÖLÖLÖLÖLÖ</u>

Produktbeschreibung

Die RUHR-BRILLANT-Schaufeln sind die Top-Schaufeln aus dem Hause IDEALSPATEN und werden seit vielen Jahren den hohen Anforderungen professioneller Anwender im Bereich Bau, Garten-Landschaftsbau und der Landwirtschaft gerecht. Schaufeln dieser Produktlinie zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit bei optimalen Gebrauchseigenschaften aus. Hochwertiges Prof-Werkzeug – Qualität made in Germany!

Aufgrund der außergewöhnlichen Form eignet sich die RUHR-BRILLANT Kabelgrabenschaufel perfekt zum Ausheben von Kabelgräben.
Durch das spitz zulaufende Blatt ist ein Eindringen in die Erde sehr leicht möglich. Ein wichtiger Bereich einer Schaufel ist die Dülle
(Stielbefestigung) und die Düllenstellung (Neigungswinkel zwischen Schaufelblatt und Stiel). Dieses Schaufelmodell hat die insgesamt
gängigste Düllenstellung (¾ gehoben). Durch die Kombination mit dem langen Stiel ist die Materialaufnahme vom Boden in einer aufrechten
und rückenschonenden Körperhaltung möglich.

Eigenschaften / Produktmerkmale

- sehr stabiles und robustes Schaufelblatt aus spezialgehärtetem Stahl
- mittelgroßes Schaufelblatt die Standardgröße bei diesem Modell
- pulverbeschichtete Oberfläche schützt vor Korrosion
- überlappend geschweißte Dülle sichere Stielaufnahme und sehr hohe Belastbarkeit
- gängige Düllenstellung (¾ gehoben)
- hochwertiger Eschenholz-Stiel federt Stöße ab hohe Elastizität und Zähigkeit
- Stielende passt optimal in die Dülle und stützt das Schaufelblatt von hinten Gefahr des Abknickens bei hoher Belastung wird minimiert
- klassischer Langstiel ermöglicht ein rückenschonendes Arbeiten in aufrechter Körperhaltung
- umweltfreundliche Stiellackierung auf Wasserbasis schützt vor Verschmutzung und Feuchtigkeit bzw. Pilzbefall und erhöht die Lebensdauer der Schaufel