

AMBROS®

Willkommen bei Ambros®-Technik – Ihr Partner für effiziente Baustellenlösungen

Sie suchen nach Werkzeugen, die Ihre Arbeit im Bau, Garten- oder Landschaftsbau erleichtern? Dann sind Sie bei Ambros®-Technik genau richtig. Unsere Produkte stehen für durchdachte Funktion, ergonomisches Arbeiten und zuverlässige Qualität – entwickelt für Profis auf der Baustelle.

Ob Greif-, Verlege- oder Tragetechnik: Mit Ambros® Werkzeugen sparen Sie Zeit, schonen Kräfte und erhöhen die Effizienz bei jeder Anwendung – vom Pflasterstein-Verlegen bis zum Randsteinsetzen oder Erdlochgraben.

Entdecken Sie jetzt unsere Lösungen für schwere Arbeiten – leichter gemacht.



Ambros® Exklusive-Vertrieb
JGV GmbH
Beim Signauer Schachen 8
79865 Grafenhausen
Deutschland
Tel.: +49 (0)7748 / 92 999 88
Fax: +49 (0)7748 / 92 999 89
E-Mail: Info@Ambros-Technik.de
Internet: www.Ambros-Technik.de

Bei jedem Artikel handelt es sich um ein stabiles Arbeitsgerät in Gewerbe-Ausführung. In der Fertigung stehen die Funktionalität und Robustheit im Vordergrund. Daher können kleinere optische Mängel wie Kratzer oder Lackabweichungen auftreten, die die Nutzbarkeit und Leistung, nicht beeinträchtigen.
Ausgabestand: 01.08.2025

Ambros® Bordsteinzange 0 – 37 cm VK

Art.-Nr.: AB11-103-0012

Das Original für präzises Arbeiten auf der Baustelle

Die Ambros® Bordsteinzange ist der perfekte Helfer für das präzise und kraftsparende Versetzen von Bordsteinen, Randsteinen, Rinnsteinen und ähnlichen Betonbauteilen. Dank der stabilen Konstruktion und durchdachten Technik ist diese Versetzzange 0-37 cm das ideale Werkzeug für Profis im Tiefbau, Straßenbau und Garten- & Landschaftsbau.

Technische Daten:

- **Stabile Gewerbe-Ausführung**
lackiert für lange Lebensdauer
- **Tragfähigkeit bis 100 kg**
optimal für schwere Bauelemente
- **Spannweite von 0 bis 37 cm**
vielseitig einsetzbar
- **Eigengewicht nur 4,0 kg**
leicht und dennoch robust
- **Zwei flexible Grundeinstellungen**
(0–23 cm / 14–37 cm)
- **Einfache Umstellung**
per 13er Maulschlüssel
- **Vierkantrohre**
zur Hebestabilisierung
- **Sicherheitsschlitten**
gegen ungewollte Verdrehung beim Heben
- **Ausführung:**
Lackierte, stabile Stahlkonstruktion
- **Runde Druckgummis**
für sicheres, winkelnunabhängiges Greifen
- **Austauschbare Gummibacken & Griffe**
wartungsfreundlich und langlebig
- **Made in EU**



Warum die original Ambros® Technik Bordsteinzange 0 – 37 cm VK?

Bei dieser exklusiven Tragezange beginnt die Spannweite bereits bei 0 cm – herkömmliche Modelle starten meist erst bei 8 cm. Das ermöglicht präzises Arbeiten auch bei schmalen Steinen oder engen Bereichen.

Ambros® – Technik, die Arbeit



wirklich leichter macht.

Ambros®-Technik Versetzzange verzinkt 7 - 43 cm

Art.-Nr.: AB11-103-0007

Profi-Werkzeug für präzises und kraftsparendes Arbeiten auf der Baustelle

Die Ambros®-Technik Bordsteinzange ist die zuverlässige Lösung für alle, die im Tiefbau, Straßenbau oder Garten- und Landschaftsbau regelmäßig mit Bordsteinen, Randsteinen oder Rinnsteinen arbeiten. Dank ihrer besonders stabilen Ausführung und der durchdachten Konstruktion ist sie ideal für den professionellen Dauereinsatz geeignet.

Technische Daten:

- **Sehr stabile Profi-Ausführung**
gebaut für den harten Baustellenalltag
- **Tragfähigkeit bis 100 kg**
sicheres Heben auch schwerer Betonbauteile
- **Spannweite ca. 7 bis 43 cm**
für unterschiedlichste Formate geeignet
- **Zwei flexible Grundeinstellungen**
(7–28 cm / 28–43 cm)
- **Sicherheitsschlitten**
verhindert ungewolltes Verdrehen beim Heben
- **Einfaches Umstellen**
mit 13er Maulschlüssel
- **Eigengewicht ca. 4,0 kg**
leicht und dennoch extrem robust
- **Verzinkte Ausführung**
langlebig und korrosionsbeständig
- **Runde Druckgummis**
für sicheres, winkelunabhängiges Greifen
- **Austauschbare Gummibacken & Griffe**
wartungsfreundlich und langlebig
- **Made in EU**



Vorteile im Überblick:

- Für präzises Setzen von Bordsteinen, Randsteinen und Rinnsteinen
- Kraftsparendes, sicheres Arbeiten durch durchdachte Ergonomie
- Ideal für den Einsatz auf jeder Baustelle – vom Profi für Profis

Ambros®-Technik – Werkzeuge, die mitdenken.



Ambros®-Technik Ersatzgriff / Handgriff für Bordsteinzangen

Art.-Nr.: AB11-103-0019

Hochwertiger Gummigriff für komfortables Arbeiten

Der Ambros®-Technik Ersatzgriff ist die ideale Lösung zum Nachrüsten oder Austauschen abgenutzter Griffe an Ihrer Bordsteinzange oder Versetzzange. Hergestellt aus robustem Gummi bietet der Griff optimalen Tragekomfort, Rutschfestigkeit und eine lange Lebensdauer, selbst bei täglichem Einsatz auf der Baustelle.

Technische Daten:

- **Länge:** ca. 115 mm
- **Durchmesser:** ca. 35 mm
- **Farbe:** Schwarz
- **Material:** Hochwertiger Gummi für ergonomisches und sicheres Greifen
- **Einheit:** 1 Stück Ersatzgriff
- **Made in EU**



Kompatibel mit:

- **Ambros® Bordsteinzange 0–37 cm** (Art.-Nr.: AB11-103-0012)
- **Ambros® Versetzzange verzinkt 7–43 cm** (Art.-Nr.: AB11-103-0007)

Ideal für Bauprofis, die auf sicheres und komfortables Arbeiten setzen. Mit diesen Ersatzgriffen bleibt Ihre Zange jederzeit einsatzbereit.

Ambros®-Technik – Qualität bis ins Detail.

Ambros®-Technik Ersatzgummibacke für Bordsteinzangen

Art.-Nr.: AB11-103-0014

Robuste Gummibacke für präzises und sicheres Arbeiten

Die Ambros® Ersatzgummibacke ist speziell für den professionellen Einsatz an Bordsteinzangen und Versetzzangen entwickelt. Sie sorgt für sicheren Halt, präzisen Druckausgleich und schützt gleichzeitig das Werkstück beim Heben und Versetzen von Bordsteinen, Randsteinen oder Rinnsteinen.

Technische Daten:

- **Länge:** ca. 140 mm
- **Durchmesser:** ca. 23 mm
- **Farbe:** Schwarz
- **Runde Druckgummi** für sicheres, winkelunabhängiges Greifen
- **Material:** Hochwertiger, strapazierfähiger Gummi mit hoher Drucklast
- **Einheit:** 1 Stück Ersatzgummibacke
- **Made in EU**



Kompatibel mit:

- **Ambros® Bordsteinzange 0–37 cm** (Art.-Nr.: AB11-103-0012)
- **Ambros® Versetzzange verzinkt 7–43 cm** (Art.-Nr.: AB11-103-0007)

Diese verschleißfeste Gummibacke lässt sich, für den dauerhaften sicheren Einsatz Ihrer Ambros®-Werkzeuge auf der Baustelle, schnell und einfach austauschen.

Ambros®-Technik – langlebige Qualität für den harten Baustellenalltag.

Ambros®-Technik Bordsteinträger / Bordsteinkoffer

Art.-Nr.: AB11-114-0001

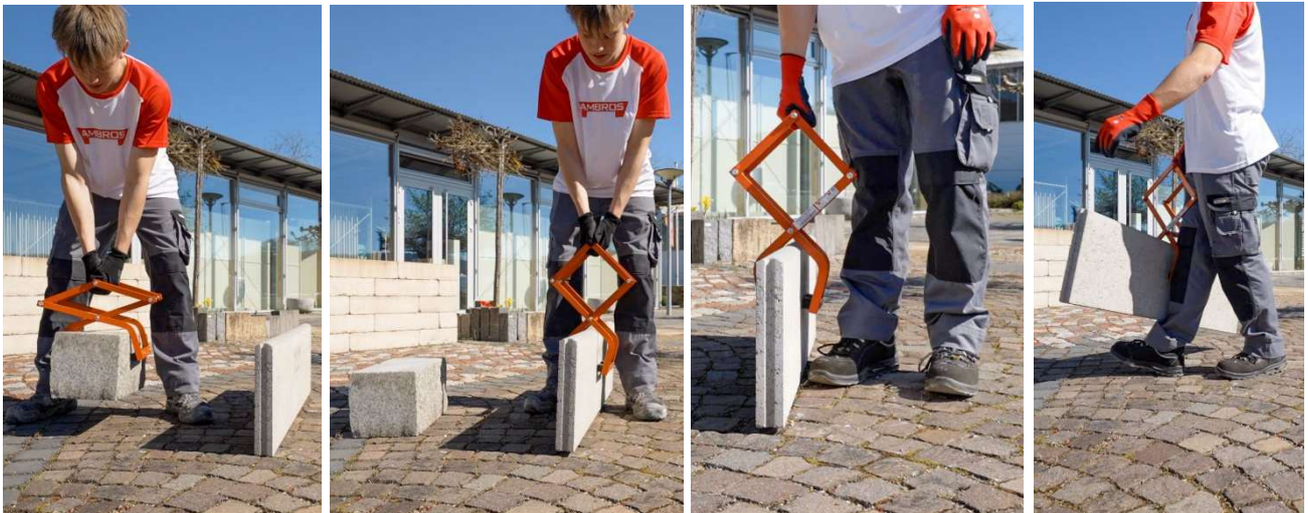
Exklusive Profi-Ausführung mit 4-Punkt-Druckauflage

Der Ambros®-Technik Bordsteinträger ist das ideale Werkzeug zum kraftsparenden und präzisen Tragen von Bordsteinen, Randsteinen und Rinnsteinen – ganz ohne zweite Person. Dank der durchdachten Ein-Mann-Handhabung eignet sich dieses Gerät perfekt für den täglichen Einsatz auf der Baustelle.

Die integrierte 4-Punkt-Druckauflage sorgt für maximale Stabilität beim Heben und verhindert ein Kippen oder Verdrehen der Steine. In Kombination mit der Spannweite ab 0 mm ist dieses Modell besonders vielseitig einsetzbar – auch für schmale oder unregelmäßig geformte Bauelemente.

Technische Daten:

- **Spannweite:** 0 mm bis 240 mm
- **Tragfähigkeit:** bis ca. 200 kg
- **Eigengewicht:** ca. 3,7 kg
- **Ausführung:** Lackierte stabile Stahlkonstruktion
- **Ergonomisches Design** für komfortables Handling
- **4-Punkt-Druckauflage** für sicheren gleichmäßigen Halt
- **Made in EU**



Ambros®-Technik – Die clevere Lösung für effiziente Steinverlegung.



Ambros®-Technik Versetzzange 0–55 cm

Art.-Nr.: AB11-103-0008

Profi-Werkzeug zum Versetzen von Beton-Blockstufen und Massivsteinen

Die Ambros® Versetzzange für 2 Personen zum Versetzen schwerer Beton-Blockstufe ist der ideale Helfer auf der Baustelle, speziell zum kraftschonenden und sicheren Versetzen von Beton-Blockstufen, Massivstufen und schweren Gestaltungselementen. Mit ihrer hohen Tragkraft bis 200 kg und einer variablen Spannweite von 0 bis 55 cm eignet sie sich perfekt für den Einsatz im Treppenbau, Landschaftsbau sowie bei massiven Betonbauteilen.

Die große Greifweite und die robuste Bauweise ermöglichen präzises Arbeiten auch bei schwer zugänglichen Stellen. Durch die einfache Verstellung der Öffnungsweite mit Steckbolzen ist die Zange, ohne Beschädigung der Richtschnur oder Materialien, schnell anpassbar an unterschiedliche Bauelemente.

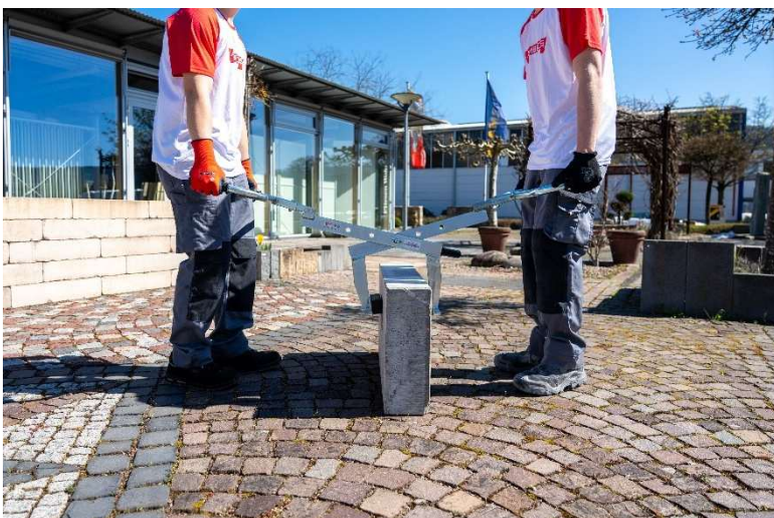
Technische Daten:

- **Spannweite:** 0–55 cm
- **Tragkraft:** bis 200 kg
- **Backenbreite:** 20 cm
- **Eintauchtiefe:** 21 cm
- **Eigengewicht:** ca. 12,0 kg
- **Ausführung:**
Verzinkte, stabile Stahlkonstruktion
- **Verstellung:**
Öffnungsweite per Steckbolzen
- **Zwei U-Handgriffbügel zur Selbstmontage**
mit Flügelmutter & Schraube – werkzeuglos
- **Platzsparend zerlegbar**
für Transport und Lagerung
- **Made in EU**



Vorteile im Überblick:

- Speziell für Treppenstufen und Blockstufen aus Beton
- Hohe Stabilität bei schwerem Material
- Einfaches und sicheres Handling mit zwei Personen
- Keine Auslenkung der Richtschnur
- Langlebig dank verzinkter Oberfläche



Ambros®-Technik – Zuverlässige Lösungen für den professionellen Treppen- und Landschaftsbau.

Ambros®-Technik Bordsteinzange 0 bis 41 cm

Art.-Nr.: AB11-823-0023

Profi-Versetzzange mit U-Griffbügel

Die Ambros® Bordsteinzange wurde speziell für den professionellen Einsatz im Tiefbau, GaLaBau und Treppenbau entwickelt. Mit einer variablen Spannweite von 0 bis 41 cm und einer Tragfähigkeit von bis zu 120 kg eignet sie sich ideal zum sicheren und kraftsparenden Versetzen schwerer Beton-Blockstufen, Massivstufen oder Randsteine.

Durch die ergonomischen U-Griffbügel mit rutschfesten Softgriffen kann das Gerät komfortabel von zwei Personen bedient werden. Die großflächigen Druckgummis ermöglichen ein sicheres Greifen bei verschiedenen Winkeln – ganz ohne Beschädigung des Materials.

Technische Daten:

- **Spannweite von 0 bis 41 cm**
vielseitig einsetzbar
- **Stabile Gewerbe-Ausführung**
lackiert für lange Lebensdauer
- **Komplettes-Eigengewicht**
komplett nur 7,5 kg
- **Tragfähigkeit bis 120 kg**
optimal für schwere Bauelemente
- **Leicht und dennoch sehr robust**
- **U-Griffe** zur Selbstmontage
mit Flügelmutter & Schraube
– werkzeuglos
- **Gesamtlänge mit Griffen:** ca. 130 cm
- **Gesamtbreite mit Griffen:** ca. 56 cm
- **Gesamtbreite mit Griffen:** ca. 23 cm
- **U-Griff-Breite: ca. 56 cm**
mit 4 rutschfesten Softhandgriffen
(je ca. 11,5 cm)
- U-Griff-Standtiefe: ca. 20 cm
- Druckgummis für sicheres
winkelunabhängiges Greifen
- Druckgummi-Backen ca. 22 cm lang
- Eintauchtiefe: ca. 19 cm
- Werkzeuglose U-Handgriffbügel
Selbstmontage mit Flügelmutter & Schraube
- Platzsparend zerlegbar für Transport und Lagerung
- Ausführung: Lackierte, stabile Stahlkonstruktion
- Made in EU



Ambros®-Technik – Stabil. Sicher. Effizient.



Ambros®-Technik Steinzieher

Art.-Nr.: AB11-103-0009

Universelles Profi-Werkzeug für alle Steinformen und Pflasterarbeiten

Der Ambros®-Technik Steinzieher ist ein unverzichtbares Werkzeug für alle, die Verbund- oder Pflastersteine verlegen, austauschen oder Instandsetzen. Die robuste Konstruktion, kombiniert mit durchdachter Technik, macht ihn zur idealen Lösung für anspruchsvolle Arbeiten im Garten- und Landschaftsbau.

Die werkzeuglos verstellbare Spannweite von ca. 90–330 mm erlaubt den Einsatz bei nahezu allen Steinformaten. Die profilierten Spezialmesser aus hochwertigem Stahl sind austauschbar und ermöglichen es, den Steinzieher auch bei altem oder festsitzendem Pflaster effektiv zu verwenden.

Dank der integrierten Fußauflagen lassen sich die Messer komfortabel mit dem Fuß schnell, sicher und kraftsparend, in die Fuge einschieben.

Technische Daten:

- **Spannweite:** ca. 90–330 mm (werkzeuglos verstellbar)
- **Gewicht:** ca. 3,9 kg
- **Oberfläche:** Verzinkt
langlebiger Korrosionsschutz
- **Ausführung:**
Sehr stabile Gewerbe-Profi-Qualität
- **Inklusive:** Zwei Austauschbarer Spezialmessersatz aus Stahl
- **Made in EU**

Vorteile im Überblick:

- Universell für alle Pflaster- und Steinformate
- Einfache Handhabung durch Fußauflagen
- Ideal für Reparatur, Austausch und Verlegung
- Extrem robust und langlebig
- Schnelle Anpassung ohne zusätzliches Werkzeug



Ambros®-Technik – Für echte Profis im Pflaster- und Landschaftsbau.

Ambros®-Technik Richteisen Typ LG

Art.-Nr.: AB11-103-0010

Profi-Werkzeug zum Ausrichten und Fugenöffnen von Pflastersteinen

Das Ambros® Richteisen Typ LG ist ein unverzichtbares Spezialwerkzeug für das exakte Ausrichten und Spreizen von Verbund- und Pflastersteinen. Ausgestattet mit einer auswechselbaren, scharfkantigen Spezial-Spreizklinge aus gehärtetem Stahl, lässt sich das Richteisen mühelos, per Fußauftritt oder über die integrierte Hammerfläche, in die Fugen treiben.

Die zwei ergonomischen Handgriffe, der Fußauftritt und der Hammerbolzen ermöglichen ein kraftsparendes, präzises Arbeiten. Auch bei engem Fugenbild oder festliegenden Steinen. Die verzinkte Oberfläche sorgt für optimalen Korrosionsschutz im täglichen Baustelleneinsatz.

Technische Daten:

- **Verzinkte Profi-Gewerbeausführung**
- **Inkl. Spezial-Spreizklinge**
aus gehärtetem Stahl (austauschbar)
- **Zwei Handgriffe** für kontrolliertes Arbeiten
- **Fußauftritt** zum kraftvollen Einschleiben
- **Hammerbolzen** zum Einschlagen mit Hammer
- **Eigengewicht:** ca. 2,3 kg
- **Made in EU**

Vorteile im Überblick:

- Perfekt zum Ausrichten von Pflastersteinen
- Schnelles Öffnen von Fugen für Korrekturen
- Einsetzbar mit Fuß oder Hammer
- Robuste Bauweise für den harten Baustellenalltag
- Dauerhafter Korrosionsschutz durch Verzinkung



Ambros®-Technik – Präzision und Qualität für den Pflasterbau.

Ambros®-Technik Richteisen Typ TG

Art.-Nr.: AB11-823-0002

Das Profi-Werkzeug mit T-Griff zum präzisen Ausrichten und Fugenöffnen von Pflastersteinen

Das Ambros® Richteisen Typ TG ist speziell für das kraftvolle und exakte Ausrichten von Verbund- und Pflastersteinen konzipiert. Dieses Modell verfügt über einen ergonomischen T-Griff, der eine Zweihandführung und damit ein sehr gutes Handling bei Pflasterrichtarbeiten ermöglicht.

Die auswechselbare, scharfkantige Spezial-Spreizklinge aus gehärtetem Stahl lässt sich bequem per Fußauftritt oder mit einem Hammer über den integrierten Schlagbolzen in die Fugen treiben. Ideal geeignet für Korrekturarbeiten an Pflasterflächen.

Die verzinkte Oberfläche schützt dauerhaft vor Korrosion – perfekt für den harten Einsatz im Garten- und Landschaftsbau sowie Straßenbau.

Technische Daten:

- **Stabile Gewerbeausführung mit T-Griff**
- **Verzinkt** für optimalen Korrosionsschutz
- **Inkl. Spezial-Spreizklinge**
aus gehärtetem Stahl (austauschbar)
- **T-Griff** für sicheres Zweihand-Handling
- **Fußauftritt** zum kraftsparenden Einschieben
- **Hammerbolzen** zum Einschlagen mit Hammer
- **Eigengewicht:** ca. 2,3 kg
- **Made in EU**

Vorteile im Überblick:

- Perfekt zum Ausrichten von Pflaster- und Verbundsteinen
- Kraftsparendes Arbeiten dank T-Griff und Fußtritt
- Schnelles Öffnen von Fugen ohne Werkzeugwechsel
- Robuste Qualität für den Baustellenalltag
- Austauschbare Klinge – langlebig und effizient



Ambros®-Technik – Wenn Präzision und Handhabung zählen.

Ambros®-Technik Ersatzklinge für Richteisen

Art.-Nr.: AB11-103-0011

Für Ausrichteisen Typ LG & Typ TG

Die Ambros® Ersatz-Spezial-Spreizklinge ist die passgenaue und langlebige Ersatzklinge für das Richteisen Typ LG sowie Typ TG.

Gefertigt aus gehärtetem Spezial-Stahl überzeugt die Klinge durch ihre hohe Stabilität, Schärfe und Widerstandsfähigkeit. Ideal für den täglichen Baustelleneinsatz im Pflaster- und Tiefbau.

Technische Daten:

- **Passend für:** Ambros® Richteisen Typ LG & TG
- **Material:** Gehärteter Spezial-Stahl
- **Ausführung:** Sehr stabil langlebig und scharfkantig
- **Schneller Austausch** bei Verschleiß
- **Für präzises** Eintreiben oder Einschlagen in Pflasterfugen
- **Made in EU**

Kompatibel mit:

- Ambros® Richteisen Typ LG (Art.-Nr.: AB11-103-0010)
- Ambros® Richteisen Typ TG (Art.-Nr.: AB11-823-0002)



Ambros®-Technik – Ersatzteile in Profiqualität.

Ambros®-Technik Ersatzmesser für Steinzieher

Art.-Nr.: AB11-103-0013

Spezialmesser in stabiler Ausführung

Die Ambros® Ersatzmesser sind die perfekte Ergänzung für deinen Ambros®-Technik Steinzieher. Gefertigt als hochwertiger Spezialmessersatz in stabiler Ausführung mit Spezialstahl, ermöglichen sie den zuverlässigen Austausch abgenutzter oder beschädigter Klingen.

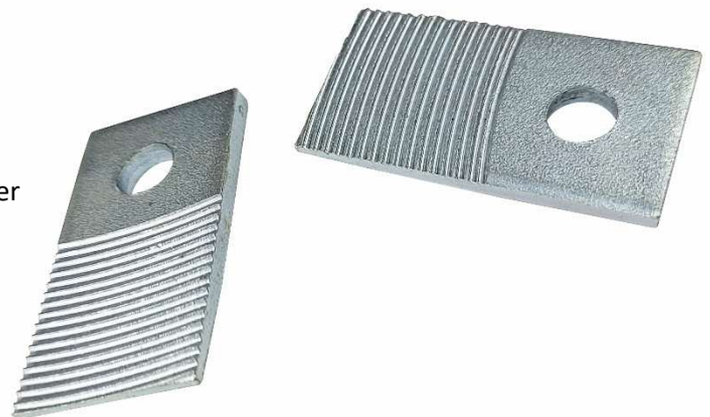
Dank robuster Bauweise und präziser Passform eignen sich die Ersatzmesser ideal für den professionellen Einsatz bei Pflasterarbeiten im Garten- und Landschaftsbau sowie im Tiefbau.

Technische Daten:

- **Spezialmessersatz** für Ambros® Steinzieher
 - **Stabile Ausführung** für den täglichen Baustelleneinsatz
- **Hochwertiger Stahl**
- **Einfacher Austausch** der Messer
- **Geeignet für das Einschieben** mit Fuß oder Hammer
- **Aus robustem**, langlebigem Material gefertigt
- **Einheit:** 1 Stück Ersatzmesser
- **Made in EU**

Kompatibel mit:

- Ambros® Steinzieher (Art.-Nr.: AB11-103-0009)



Ambros®-Technik – Zuverlässige Ersatzteile für langlebige Werkzeuge.

Ambros®-Technik Gummihammer mit weißem, fleckfreiem Kopf & Fiberglasstiel

Für präzises, sauberes Arbeiten auf sensiblen Oberflächen

Der Ambros® Gummihammer ist das ideale Werkzeug für alle, die mit empfindlichen oder hellen Materialien wie Fliesen, Marmor, Sichtbeton oder Pflastersteinen arbeiten. Der weiße, fleckfreie Gummikopf sorgt für ein spurfreies Arbeiten ohne Abdrücke oder Verfärbungen – perfekt für hochwertige Verlege- und Montagearbeiten.

Dank des ergonomischen Fiberglasstiels mit rutschfestem Softgriff liegt der Hammer sicher in der Hand und ermöglicht kontrollierte Schläge mit hoher Schlagkraft – auch bei härteren Materialien wie Natur- oder Betonpflastersteinen.

Vorteile:

- keine Verfärbungen auf hellen Materialien
- Ideal für Fliesen, Marmor Sichtbeton & Pflastersteine
- Ergonomischer Fiberglasstiel mit rutschfestem Softgriff
- Sauberes, kontrolliertes Arbeiten ohne Spuren
- Perfekt für Fliesenleger Monteure, Pflasterer und Präzisionsarbeiten



Erhältlich in drei Größen:

- | | | | |
|---------------------------|---------|----------------------|-------------|
| • Art.-Nr.: AB11-103-0020 | Ø 55 mm | 32 x 5,5 x 9 cm | ca. 0,6 kg |
| • Art.-Nr.: AB11-103-0021 | Ø 65 mm | 34 x 6,5 x 11 cm | ca. 0,85 kg |
| • Art.-Nr.: AB11-103-0022 | Ø 75 mm | 36,5 x 7,5 x 11,5 cm | ca. 1,90 kg |

Ambros®-Technik – Werkzeug, das Spuren hinterlässt. Nur da, wo es soll.



Ambros®-Technik Erdlochschaufel Gr. 1 (11 bis 28 cm) inkl. 2 Hartholzstiele

Art.-Nr.: AB11-103-0001

Der flexible Handbagger für präzise Erdlöcher

Die Ambros® Erdlochschaufel Gr. 1 ist das ideale Werkzeug für das manuelle Ausheben von schmalen, tiefen Erdlöchern in nicht zu stark steinigem Böden. Dank der robusten Konstruktion und der einstellbaren Öffnungsweite per Kette ist diese Schaufel besonders effizient, flexibel und langlebig – perfekt für den professionellen Einsatz im Gartenbau, Zaunbau oder bei Fundamentarbeiten.

Die Kettenverstellung ermöglicht eine variable Grabbreite von 11 bis 28 cm.

Durch die kompakte Bauweise und einfache Handhabung ist der Handbaggerideal überall dort, wo maschineller Einsatz nicht möglich oder gewünscht ist.

Technische Daten:

- **Für Erdlöcher von 11 bis 28 cm Ø**
flexibel durch Kettenverstellung
- **Stabile, lackierte Stahl-Ausführung**
- **Mit vormontierter Kette**
zur einfachen Anpassung der Grabbreite
- **Inkl. 2 Hartholzstiele**
(Ø ca. 3,5 cm, Länge ca. 95,5 cm)
zur Selbstmontage
- **Gesamtlänge montiert:**
ca. 162 cm
- **Gewicht:**
ca. 4,6 KG ohne Stiele
ca. 6,0 KG mit Stielen
- **Made in EU**

Lieferumfang:

- **1x Erdlochschaufel mit Kettenverstellung**
- **2x Hartholzstiel**
zur Selbstmontage



Ambros®-Technik – Bodenbearbeitung mit System.

Ambros®-Technik Erdlochschaufel Gr. 2 (15 bis 32 cm) inkl. 2 Hartholzstiele

Art.-Nr.: AB11-103-0002

Handbagger für Erdlöcher

Die Ambros® Erdlochschaufel Größe 2 ist der perfekte Handbagger zum schnellen und gezielten Ausheben von mittleren bis großen Erdlöchern. Ideal für alle Anwendungen im Garten-, Landschafts- oder Zaunbau – ganz ohne Maschinen. Ob Pfosten, Fundamentlöcher oder Pflanzlöcher: Mit diesem Werkzeug arbeiten Sie kraftsparend, präzise und effizient.

Die Kettenverstellung ermöglicht eine variable Grabbreite von 15 bis 32 cm. Die massive Stahlkonstruktion ist für den täglichen Profi-Einsatz ausgelegt, während die zwei hochwertigen Hartholzstiele für sicheres und ergonomisches Arbeiten sorgen.

Technische Daten:

- **Für Erdlöcher von Ø 15–32 cm**
- **Stabile, lackierte Ausführung**
aus robustem Stahl
- **Mit vormontierter Kette**
zur Schnellverstellung der Öffnung
- **Inkl. 2 Hartholzstiele**
(Ø 3,5 cm, Länge 95,5 cm)
zur einfachen Selbstmontage
- **Gesamtlänge**
montiert: ca. 174 cm
- **Gewicht:**
ca. 6,0 KG ohne Stiele
ca. 7,4 KG mit Stielen
- **Made in EU**

Lieferumfang:

- **1x Erdlochschaufel Gr. 2 mit Kette**
- **2x Hartholzstiel**
zur Selbstmontage



Ambros®-Technik – Bodenverdichtung mit System.

Ambros®-Technik Ersatzstiel für Erdlochschaufel

Art.-Nr.: AB11-103-0023

Passend für Erdlochausheber Größe 1 und 2

Der Ambros® Ersatz-Hartholzstiel ist speziell für die Erdlochschaufeln Größe 1 und 2 konzipiert und garantiert eine sichere, stabile Verbindung mit dem Werkzeug.

Die integrierte Kerbe am Ende des Stiels sorgt für eine drehfeste und passgenaue Fixierung in der Schaufel – für zuverlässiges und kraftsparendes Arbeiten bei allen Erdarbeiten im Garten-, Landschafts- oder Zaunbau.

Technische Daten:

- **Kompatibel mit Ambros®**
Erdlochschaufeln Gr. 1 & 2
- **Aus robustem**
langlebigem **Hartholz**
- **Mit Kerbe**
zur sicheren und drehfesten Fixierung
- **Durchmesser:**
ca. 3,5 cm
- **Länge:**
ca. 95,5 cm
- **Eigengewicht:**
ca. 0,70 KG
- **Einfache Selbstmontage**
- **Made in EU**



Ambros®-Technik – Präzision und Stabilität für jede Bewegung.

Ambros®-Technik Stahl-Erdkralle mit 5 Zinken & Zentrierzinken

Art.-Nr.: AB11-823-0013

Bodenkultivator für harte Böden, Beete & Steinkies

Die Ambros® Stahl-Erdkralle ist ein robuster, langlebiger Bodenkultivator mit 5 Zinken, entwickelt für den professionellen Einsatz im Garten- und Landschaftsbau. Der mittige Zentrierzinken sorgt für exakte Führung und erleichtert das punktgenaue Arbeiten in verdichteten oder steinigen Böden.

Ideal zum Auflockern von Erde, Graben von Pflanzlöchern, Belüften von Böden und Bearbeiten von Steinkies oder Beeten. Dank der durchdachten T-Griff-Konstruktion mit zwei rutschfesten Softgriffen ist komfortables und kraftsparendes Arbeiten garantiert.

Technische Daten:

- 5 Zinken aus gehärtetem Spezialstahl
- 1x Zentrierzinken ca. 14,5 cm
- 4x Kultivatorzinken je ca. 13 cm
- Zinkendurchmesser: ca. 15,5 cm
- Stabile lackierte Ausführung aus Stahl
- Gesamtlänge: ca. 93 cm
- T-Griff-Breite: ca. 42 cm
mit 2 rutschfesten Softhandgriffen
(je ca. 10 cm lang)
- Eigengewicht: ca. 1,75 KG
- T-Griff zur Selbstmontage
mit Flügelmutter & Schraube
werkzeuglos
- Platzsparend zerlegbar
für Transport und Lagerung
- Made in EU



Ambros®-Technik – Kraftvoll graben. Präzise lockern. Profitechnik für den Garten.



Ambros®-Technik Betonstampfer / Erdstampfer 15 x 15 cm – 85 cm lang

Art.-Nr.: AB11-823-0003

Gefertigt aus robustem Stahl und vollständig verschweißt mit ca. 3 cm Plattenstärke

Der Ambros® Betonstampfer ist das ideale Handwerkzeug für die gezielte Verdichtung von Erdreich, Beton, Schotter, Sand oder Pflasterunterbau – überall dort, wo schwere Maschinen wie Rüttelplatten nicht eingesetzt werden können. Mit seiner kompakten 15 x 15 cm Verdichtungsfläche und einer Gesamtlänge von 85 cm sorgt dieser Bodenverdichter für effektive und präzise Arbeit im Garten- und Landschaftsbau sowie auf der Baustelle.

Gefertigt aus robustem Stahl und vollständig verschweißt, überzeugt der Handstampfer durch hohe Stabilität, Langlebigkeit und komfortable Handhabung dank T-Griff mit Softgriffen.

Technische Daten:

- **Verdichtungsplatte:** 15 x 15 cm, 3 cm stark
- **Gesamtlänge:** ca. 85 cm
- **Eigengewicht:** ca. 7 KG
- **Standrohr-Ø:** ca. 4 cm
- **T-Griff-Breite:** ca. 30 cm
mit 2 Softgriffen (je ca. 11,5 cm)
- **T-Griff-Ø:** ca. 3,5 cm
- **Lackierte, stabile Ausführung aus Stahl verschweißt zu einem Stück**
- **Made in EU**

Anwendung:

Ideal für das manuelle Verdichten von Betonflächen Erdreich, Schotterbett, Pflasterunterbau oder Beetflächen. Perfekt für enge Stellen sowie Randbereiche, wo keine Maschinen hinkommen.



Ambros®-Technik – Kraftvoll. Präzise. Langlebig.

Ambros®-Technik Betonstampfer / Erdstampfer 20 x 20 cm – 11 KG – 85 cm lang

Art.-Nr.: AB11-823-0004

Gefertigt aus robustem Stahl und vollständig verschweißt mit ca. 3 cm Plattenstärke

Der Ambros® Betonstampfer ist das ideale Handwerkzeug für die gezielte Verdichtung von Erdreich, Beton, Schotter, Sand oder Pflasterunterbau – überall dort, wo schwere Maschinen wie Rüttelplatten nicht eingesetzt werden können. Mit seiner kompakten 20 x 20 cm Verdichtungsfläche und einer Gesamtlänge von 85 cm sorgt dieser Bodenverdichter für effektive und präzise Arbeit im Garten- und Landschaftsbau sowie auf der Baustelle.

Gefertigt aus robustem Stahl und vollständig verschweißt, überzeugt der Handstampfer durch hohe Stabilität, Langlebigkeit und komfortable Handhabung dank T-Griff mit Softgriffen.

Technische Daten:

- **Verdichtungsplatte:** 20 x 20 cm, 3 cm stark
- **Gesamtlänge:** ca. 85 cm
- **Eigengewicht:** ca. 11 KG
- **Standrohr-Ø:** ca. 4 cm
- **T-Griff-Breite:** ca. 30 cm
mit 2 Softgriffen (je ca. 11,5 cm)
- **T-Griff-Ø:** ca. 3,5 cm
- **Lackierte, stabile Ausführung aus Stahl verschweißt zu einem Stück**
- **Made in EU**

Anwendung:

Ideal für das manuelle Verdichten von Betonflächen Erdreich, Schotterbett, Pflasterunterbau oder Beetflächen. Perfekt für enge Stellen sowie Randbereiche, wo keine Maschinen hinkommen.



Ambros®-Technik – Kraftvoll. Präzise. Langlebig.