



# GARTENGERÄTE

Klassiker und Problemlöser

# Klassiker bei den Spaten

## IDEAL-Spaten Gärtner Form

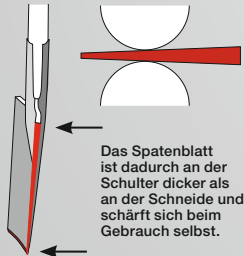
### Einsatzzweck:

- das Allroundmodell für alle gängigen Gartenarbeiten
- zum Graben von Pflanzlöchern sowie zum Umgraben oder Auflockern der Erde
- leicht rundliche Einstechkante für „normale“, mittelfeste und leicht steinige Böden

### Eigenschaften:

- sehr belastbar, da Spatenblatt und Doppelfeder aus einem Stück Spezialstahl hergestellt werden (keine Schweißnaht)
- selbstschärfend durch konisches Walzen
- Blatt ist spezialgehärtet, dadurch gleichzeitig hart und elastisch
- Blattstärke ca. 3,2 mm
- Doppelfeder mit 2-facher Vernietung
- 10 Jahre Garantie auf das Blatt
- hochwertiger Eschenholz-Stiel federt Stöße ab – hohe Elastizität und Zähigkeit
- T-Stiel bietet eine einfache Handhabung und optimierte Kraftübertragung

### Selbstschärfend durch konisches Walzen:



Bei der Herstellung wird der untere Bereich des Spatenblattes im glühenden Zustand dünner ausgewalzt.

Das Spatenblatt ist dadurch an der Schulter dicker als an der Schneide und schärft sich beim Gebrauch selbst.

Weitere Größen / Ausführungen im Sortiment!

10010203 IDEAL-Spaten Gärtner Form, Blattgröße 2, mit Eschen-T-Stiel 85 cm



## IDEAL-Rode-/Baumschulspaten

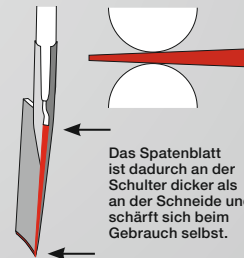
### Einsatzzweck:

- Spezialist bei Rodungsarbeiten und umfangreichen Pflanzaktionen
- leicht rundliche Einstechkante für „normale“, mittelfeste und leicht steinige Böden

### Eigenschaften:

- sehr belastbar, da Spatenblatt und Doppelfeder aus einem Stück Spezialstahl hergestellt werden (keine Schweißnaht)
- selbstschärfend durch konisches Walzen
- Blatt ist spezialgehärtet, dadurch gleichzeitig hart und elastisch
- stärkeres Blatt – Blattstärke ca. 3,8 mm
- lange Doppelfeder mit 2-facher Vernietung und Verstärkungsring
- Trittschutz verbessert die Kraftübertragung
- 10 Jahre Garantie auf das gesamte Gerät
- hochwertiger Hickory-Stiel federt harte Stöße ab – extrem zäh und elastisch; um bis zu 30% belastbarer als Eschenholz
- T-Stiel bietet eine einfache Handhabung und optimierte Kraftübertragung

### Selbstschärfend durch konisches Walzen:



Bei der Herstellung wird der untere Bereich des Spatenblattes im glühenden Zustand dünner ausgewalzt.

Das Spatenblatt ist dadurch an der Schulter dicker als an der Schneide und schärft sich beim Gebrauch selbst.

Weitere Ausführungen im Sortiment!

10020276 IDEAL-Rode- und Baumschulspaten, Blattgröße 2, mit Tritt und Hickory-T-Stiel 85 cm



# Klassiker bei den Spatenschaufeln

## IDEAL-Spatenschaufel mit Wellenschliff

### Einsatzzweck:

- zum Materialtransport
- für Aufgrabungen in festen, steinigen und durchwurzelt Böden
- Allrounder für die Arbeit im Garten oder auf der Baustelle

### Eigenschaften:

- 2-in-1 Werkzeug – Kombination aus Spaten und Schaufel
- Blatt aus hochwertigem Federstahl – äußerst belastbar und gleichzeitig elastisch
- nach vorne gebogene Trittkanten verbessern die Kraftübertragung
- Wellenschliff an der Einsteckkante zum Durchtrennen von durchwurzelt Böden
- durch die lange Schwanenhalsdülle mit zusätzlicher Vernietung sitzt der Stiel sicher und stabil im Schaufelblatt
- hochwertiger Eschenholz-Stiel federt Stöße ab – hohe Elastizität und Zähigkeit
- Langstiel mit gummiertem Griffende ermöglicht ein rückenschonendes Arbeiten in aufrechter Körperhaltung

08830105  
IDEAL-Spatenschaufel mit Wellenschliff, Blattgröße 1 mit langer Schwanenhalsdülle und Eschen-Langstiel 120 cm



Trittkante



Wellenschliff



## IDEAL-Spatenschaufel klein

### Einsatzzweck:

- zum Materialtransport
- für Aufgrabungen in festen und steinigen Böden
- perfekt für die Arbeit bei engen Platzverhältnissen z.B. in einem Schacht

### Eigenschaften:

- 2-in-1 Werkzeug – Kombination aus Spaten und Schaufel
- Blatt aus hochwertigem Federstahl – äußerst belastbar und gleichzeitig elastisch
- nach vorne gebogene Trittkanten verbessern die Kraftübertragung
- durch die lange Schwanenhalsdülle mit zusätzlicher Vernietung sitzt der Stiel sicher und stabil im Schaufelblatt
- hochwertiger Eschenholz-Stiel federt Stöße ab – hohe Elastizität und Zähigkeit
- kurzer YD-Stiel bietet einen sicheren Halt und erleichtert Dreh- und Stechbewegungen – optimierte Kraftübertragung

Weitere Ausführungen im Sortiment!

08830104  
IDEAL-Spatenschaufel klein, Blattgröße 1 mit langer Schwanenhalsdülle und Eschen-YD-Stiel 75 cm



Trittkante



# Klassiker bei den Schaufeln

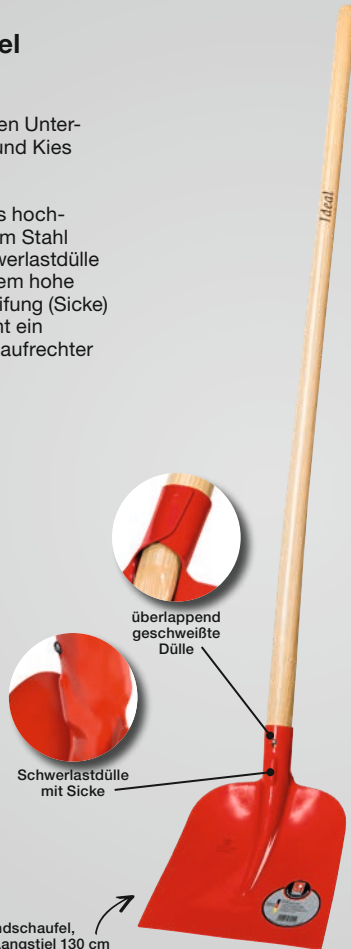
## RUHR-BRILLANT Holsteiner Sandschaufel

### Einsatzzweck:

- zur Materialaufnahme vom festen Untergrund, wie z.B. Sand, Zement und Kies

### Eigenschaften:

- sehr robustes Schaufelblatt aus hochwertigem und spezialgehärtetem Stahl
- überlappend geschweißte Schwerlastdülle – sehr hohe Stabilität und extrem hohe Belastbarkeit durch eine Versteifung (Sicke)
- klassischer Langstiel ermöglicht ein rückschonendes Arbeiten in aufrechter Körperhaltung



Weitere Größen/  
Ausführungen im  
Sortiment!

04040322 RUHR-BRILLANT Holsteiner Sandschaufel,  
Blattgröße 2, mit Schwerlastdülle, Eschen-Langstiel 130 cm



## FAVORIT Hallenser Randschaufel

### Einsatzzweck:

- zum Transport leichter und voluminöser Güter, wie z.B. Rindenmulch, Laub, Müll, Getreide, Pellets
- zur Stallreinigung oder Schneebeseitigung

### Eigenschaften:

- sehr leichte Schaufel aus hochwertigem Aluminium
- vergrößertes Füllvolumen durch hohe Seitenränder und hochgezogene Schultern
- Schutzkante schützt das Leichtmetall vor zu starker Abnutzung
- nässeunempfindlich / salzbeständig
- klassischer Langstiel ermöglicht ein rückschonendes Arbeiten in aufrechter Körperhaltung



Weitere Größen/  
Ausführungen im  
Sortiment!

06090922 FAVORIT Hallenser Randschaufel,  
Blattgröße 9, mit Schutzkante und Eschen-Langstiel 130 cm



# Problemlöser für schmale Gräben

## RUHR-BRILLANT Kabelgrabenschaufel

### Einsatzzweck:

- für Aufgrabungen in „normalen“ mittelfesten und leicht steinigen Böden
- zum Ausheben schmaler Gräben oder Kabelkanäle

### Eigenschaften:

- sehr robustes Schaufelblatt aus hochwertigem und spezialgehärtetem Stahl
- überlappend geschweißte Dülle – hohe Stabilität und Belastbarkeit
- schmales Blatt – 16 cm Blattbreite; weitere Modelle in 11,5 cm und 20 cm Blattbreite erhältlich
- spitz zulaufendes Blatt ermöglicht ein leichtes Eindringen in den Boden
- klassischer Langstiel ermöglicht ein rückschonendes Arbeiten in aufrechter Körperhaltung



überlappend geschweißte Dülle



Weitere Größen /  
Ausführungen  
im Sortiment!

04140102 RUHR-BRILLANT Kabelgrabenschaufel,  
Blattgröße 1, mit Eschen-Langstiel 130 cm



## RUHR-BRILLANT Rinnenschaufel

### Einsatzzweck:

- für die Reinigung von Entwässerungsrinnen DN100, Wasserfurchen oder anderen Drainagesystemen
- zum Ausheben sehr schmaler Gräben

### Eigenschaften:

- sehr robustes Schaufelblatt aus hochwertigem und spezialgehärtetem Stahl
- überlappend geschweißte Dülle – hohe Stabilität und Belastbarkeit
- sehr schmales Blatt – 9 cm Blattbreite
- starke Blattwölbung – optimal zum Reinigen von Entwässerungsrinnen
- klassischer Langstiel ermöglicht ein rückschonendes Arbeiten in aufrechter Körperhaltung



überlappend geschweißte Dülle



Weitere  
Ausführungen  
im Sortiment!

04130102 RUHR-BRILLANT Rinnenschaufel,  
Blattgröße 1, mit Eschen-Langstiel 130 cm



# Problemlöser für schmale Löcher

## IDEAL-Spaten Spieker Form

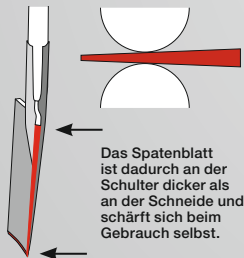
### Einsatzzweck:

- zum Einpflanzen oder zum Ausstechen von langwurzigen Pflanzen, wie z.B. Koniferen
- für Arbeiten in besonders schweren Böden
- zum Stechen von Torf

### Eigenschaften:

- sehr belastbar, da Spatenblatt und Doppelfeder aus einem Stück Spezialstahl hergestellt werden (keine Schweißnaht)
- selbstschärfend durch konisches Walzen
- Blatt ist spezialgehärtet, dadurch gleichzeitig hart und elastisch
- Blattstärke ca. 3,2 mm
- langes Blatt – 32 cm Höhe
- schmales Blatt – 13,5 cm Blattbreite (unten)
- Gesamtgewicht 1,78 kg
- Doppelfeder mit 1-facher Vernietung
- 10 Jahre Garantie auf das Blatt
- hochwertiger Eschenholz-Stiel federt Stöße ab – hohe Elastizität und Zähigkeit
- T-Stiel bietet eine einfache Handhabung – optimierte Kraftübertragung

### Selbstschärfend durch konisches Walzen:



Bei der Herstellung wird der untere Bereich des Spatenblattes im glühenden Zustand dünner ausgewalzt.

Das Spatenblatt ist dadurch an der Schulter dicker als an der Schneide und schärft sich beim Gebrauch selbst.



## IDEAL-Drainierspaten

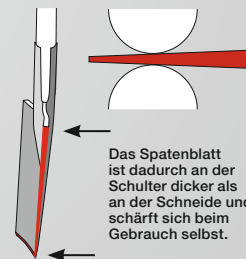
### Einsatzzweck:

- zum Ausheben sehr schmaler und tiefer Löcher
- für Arbeiten in besonders schweren Böden

### Eigenschaften:

- sehr belastbar, da Spatenblatt und Doppelfeder aus einem Stück Spezialstahl hergestellt werden (keine Schweißnaht)
- selbstschärfend durch konisches Walzen
- Blatt ist spezialgehärtet, dadurch gleichzeitig hart und elastisch
- extrem massiv mit ca. 4,2 mm Blattstärke
- sehr langes Blatt – 45 cm Höhe
- schmales Blatt – 15 cm Blattbreite (oben)
- großer Bügeltritt erhöht die Kraftübertragung
- 10 Jahre Garantie auf das Blatt
- hochwertiger Eschenholz-Stiel federt Stöße ab – hohe Elastizität und Zähigkeit
- T-Stiel bietet eine einfache Handhabung – optimierte Kraftübertragung

### Selbstschärfend durch konisches Walzen:



Bei der Herstellung wird der untere Bereich des Spatenblattes im glühenden Zustand dünner ausgewalzt.

Das Spatenblatt ist dadurch an der Schulter dicker als an der Schneide und schärft sich beim Gebrauch selbst.



# Problemlöser für schmale Löcher

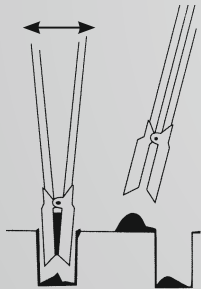
## IDEAL-Erdlochausheber „RUHR-DACHS“

### Einsatzzweck:

- zum Ausheben schmaler Pflanzlöcher
- zum Stechen exakter und gerader Löcher z.B. für Pfähle und schmale Zaunpfosten

### Eigenschaften:

- Blätter aus hochwertigem Vergütungsstahl, spezialgehärtet, mit mehreren Versteifungen (Sicken) – sehr hohe Belastbarkeit und Stabilität
- Blattstärke 3 mm
- 23 cm Blatthöhe
- fester Lochdurchmesser 13 cm
- Stielenden werden zum Aushub auseinandergedrückt
- 4,5 kg Gesamtgewicht
- hochwertige Eschenholz-Stiele federn Stöße ab – hohe Elastizität und Zähigkeit



stark gewölbtes  
Blatt verstärkt  
mit Sicken



64050101  
IDEAL-Erdlochausheber  
„RUHR-DACHS“, Größe 1,  
fester Lochdurchmesser  
13 cm mit 2 Eschenstielen  
110 cm



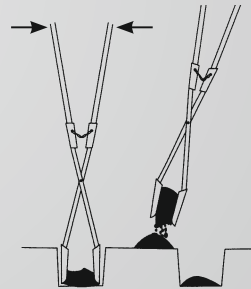
## IDEAL-Erdlochausheber „JUMBO“

### Einsatzzweck:

- zum Ausheben schmaler Pflanzlöcher
- für trichterförmige Löcher – variabler Durchmesser z.B. zum Betonieren von Punktfundamenten oder größere Pfosten

### Eigenschaften:

- Blätter aus hochwertigem Vergütungsstahl, spezialgehärtet – sehr hohe Belastbarkeit und Stabilität
- Blattstärke 3 mm
- 20 cm Blatthöhe
- Stahlkette ermöglicht einen variablen Lochdurchmesser von 11 - 28 cm
- Stielenden werden zum Aushub zusammengedrückt
- 6,3 kg Gesamtgewicht
- hochwertige Eschenholz-Stiele federn Stöße ab – hohe Elastizität und Zähigkeit



stark gewölbtes  
Blatt, sicher  
verschleißt



64070100  
IDEAL-Erdlochausheber  
„Jumbo“, Größe 1,  
variabler Lochdurchmesser  
11-28 cm mit 2 Eschen-  
stielen 90 cm



Weitere Größen  
im Sortiment!

# Problemlöser für schwere Arbeiten

## IDEAL-KRAFTSPATEN slim

### Einsatzzweck:

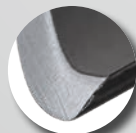
- zum Durchtrennen starker Wurzeln
- zum Ausheben schmaler Löcher z.B. Pfahllöcher
- dient als Hebelwerkzeug – wie eine Brechstange

### Eigenschaften:

- Spatenblatt aus hochwertigem Stahl, spezialgehärtet
- extrem hohe Belastbarkeit und Stabilität
- Blattstärke ca. 5 mm
- schmales Blatt – 13 cm Blattbreite (oben)
- 1 cm scharf angeschliffene Schneide
- enorme Schlagkraft durch hohes Eigengewicht von 4,57 kg
- optimale Kraftübertragung mit bis zu 2 t Hebelwirkung
- 92 cm langer Stahlrohrstiel (dickwandig mit ca. 3,6 mm Materialstärke) aus hochwertigem Stahl – extrem belastbar

Weitere Ausführungen im Sortiment!

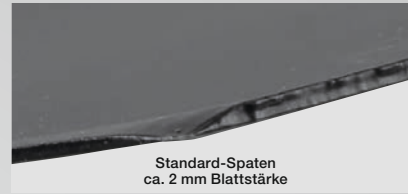
13010281  
IDEAL-KRAFTSPATEN slim,  
Stahlrohrstiel 92 cm  
mit Hartholzknauf



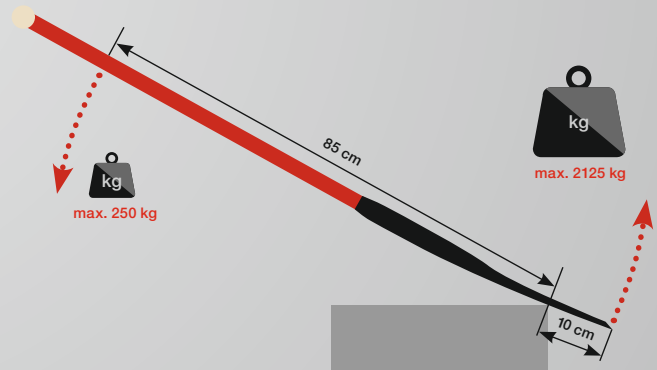
angeschliffene Schneide



### Blattstärke im Vergleich:



### Optimale Kraftübertragung:





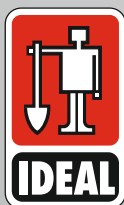


## Das Unternehmen

Wenn es um Handwerkzeuge geht, ist absolute Spitzenqualität in Material und Verarbeitung durch nichts zu ersetzen. Der IDEAL-Spaten steht dabei als Sinnbild für die Werte unseres Unternehmens und die Qualität unserer Produkte. Nachhaltig produzierte und – durch das langjährige Knowhow unserer Mitarbeiter – ständig verbesserte Werkzeuge, schaffen bestmögliche Gebrauchseigenschaften, die unsere Kunden bei ihrer Arbeit wie selbstverständlich unterstützen.

### ■ ■ ■ Made in Germany

Seit 1899 fertigen wir am Standort Herdecke. Als größter industrieller Hersteller von Schaufeln und Spaten in Europa setzt unser Unternehmen in der Fertigung auf einen klugen Mix aus Manufaktur und maximaler Automation.



## IDEALSPATEN-BREDT GmbH & Co. KG

Goethestraße 27

58313 Herdecke

Telefon: +49 2330 / 601-01

Telefax: +49 2330 / 601-142

E-Mail: [info@idealspaten.com](mailto:info@idealspaten.com)

Internet: [www.idealspaten.com](http://www.idealspaten.com)