# SIMPLEX-Spaltaxt · mit Keilstegen, Tempergussgehäuse und Hickorystiel

3007.751







#### Produktbeschreibung

Die SIMPLEX-Spaltäxte von Halder vereinen zwei Werkzeuge in einem, eine Spaltaxt und einen Schonhammer in absoluter Profiqualität und bietet somit eine erhebliche Kostenersparnis gegenüber dem Einzelkauf.

Die hohe Produktqualität ist vom Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF) attestiert. Das gesenkgeschmiedete und vergütete Axtblatt ist geschliffen und poliert. Die optimierten Keilstege erhöhen die Spaltwirkung und verhindern das Festklemmen im Holz und machen diese Ausführung bestens geeignet zum Spalten von Laubholz. Der Lederschneidschutz schützt beim Transport vor Verletzungen.

Der Superplastik-Einsatz mit D50mm ist ein mittelharter Kunststoff-Einsatz aus extrudiertem, extrem homogenem Material. Im Vergleich zu gespritzten Plastik-Einsätzen ist er dadurch wesentlich verschleißfester und widerstandsfähiger. Durch den Einsatz dieser Schonseite bei Keilarbeiten wird die Verletzungsgefahr durch Metallsplitter komplett vermieden, Kunststoff- und Aluminiumkeile haben eine wesentlich höhere Lebensdauer.

Das Gehäuse aus Temperguss besitzt eine integrierte Stielschutzhülse, die für eine hohe Bruchsicherheit sorgt.

Der langfaserige, sehr stabile Hickory-Stiel ist lackiert und ergonomisch geformt. Das Gesamtgewicht beträgt 2.840g.

Gemäß dem cleveren SIMPLEX-Prinzip sind alle Komponenten austauschbar und nachrüstbar. Dies schont nicht nur den Geldbeutel, sondern auch Ressourcen. Produktmerkmale:

- 2 Werkzeuge in 1: Spaltaxt plus Schonhammer, eine erhebliche Kostenersparnis gegenüber dem Einzelkauf.
- Gesenkgeschmiedetes Axtblatt mit Keilstegen ist ideal zum Spalten von Laubholz.
- Keine Verletzungsgefahr bei Keilarbeiten durch Metallsplitter aufgrund des Superplastik-Einsatzes in D50mm (weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig).
- Wesentlich längere Lebensdauer von Kunststoff- und Aluminiumkeilen.
- · Schonendes Einschlagen von Holzpfählen.
- Gehäuse aus Temperguss mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsicherheit.
- · Langfaseriger, sehr stabiler Hickory-Stiel, lackiert und ergonomisch geformt.
- Alle Teile sind austauschbar / nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.
- Inkl. Lederschneidschutz.
- · 2.840g Gesamtgewicht.

## **Anwendungsgebiete**

Besonders geeignet zum Spalten von Laubholz - die optimierten Keilstege erhöhen die Spaltwirkung und verhindern das Festklemmen im Holz.

#### Werkstoff

#### Stiel

Hickory

#### Schlageinsatz 1

- Axtblatt gesenkgeschmiedet, vergütet, geschliffen und poliert
- inkl. Kunststoffhülse
- · inkl. Lederschneidschutz

### Schlageinsatz 2

- Superplastik, weiß
- mittelhart
- sehr widerstandsfähig
- verschleißfest

### Gehäuse

Temperguss

#### Montage

In die SIMPLEX-Spaltaxt darf nur der Superplastik-Einsatz 3207.050 montiert werden.

Axtblatt 3210.751 darf nur in Tempergussgehäuse 3011.750 montiert werden!

## Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

- SIMPLEX-Spaltaxt, mit schlanker Form, mit Tempergussgehäuse und Hickorystiel
- SIMPLEX-Kunststoffhülse, für SIMPLEX-Axtblatt
- SIMPLEX-Schneideschutz, für SIMPLEX-Axtblatt

## Bestellinformationen

Abmessungen				Ĭ.	GTIN	proficl@ss	ecl@ss 10.1	ArtNr.
Ø	<b></b> - <b>i</b> ‡	<b>=</b>	<b>.</b>	_		5.0		
[mm]				[9]				
50	210	765	100	2840	4030618310242	EAA616c009	21-04-19-01	3007.751



Erwin Halder KG www.halder.de

## Anwendungsbeispiel



eite 2 von 5

Stand: 19.2.2025







## Compliance

### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

## Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 21.01.2025.

### **Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 5 von 5

Stand: 19.2.2025