# Drehspaltkeil • inkl. praktischer Transportbox aus Spezialkunststoff

3556.260



### Produktbeschreibung

Der massive, geschmiedete Drehspaltkeil ermöglicht durch die optimale Verdrehung um 20° eine hohe Spaltwirkung und schreckt auch vor astreichem Holz nicht zurück.

Die Schlagplatte ist geschliffen und mit einem Kantenbruch versehen.

Die seitlichen Griffmulden sorgen trotz des Gewichts von 3.100g für sicheres Greifen und Ansetzen des Keils im zu spaltenden Holz.

Schrägnuten verhindern das Zurückspringen des Keils auch in gefrorenem Holz.

Um den Keil jederzeit schnell auffinden zu können ist er Orange pulverbeschichtet.

Eine praktische Box aus Spezialkunststoff ermöglicht den sicheren Transport.

Optimal einsetzbar in Verbindung mit dem SIMPLEX-Spalthammer (Art.-Nr. 3007.160), den SIMPLEX-Vorschlaghämmern (Art.-Nr. 3007.081-141) und Schlegeln (Art.-Nr. 3366.0S3-0S6). Produktmerkmale:

- Massiver, geschmiedeter Drehspaltkeil mit hoher Spaltwirkung.
- Gewicht 3.100g.
- Seitliche Griffmulden für sicheres Greifen.
- Schrägnuten verhindern das Zurückspringen auch in gefrorenem Holz.
- Orange pulverbeschichtet für schnelles Auffinden.
- Optimal einsetzbar mit Halder Vorschlaghämmern und SIMPLEX-Spalthammer.
- Inkl. Transportbox aus Kunststoff.

#### Anwendungsgebiete

Effizientes und einfaches Spalten von Meterholz - optimal in Verbindung mit den SIMPLEX-Spalthämmer und SIMPLEX- Vorschlaghämmer.

Durch die optimale Verdrehung um 20° wird eine hohe Spaltwirkung erzielt, optimal einsetzbar in Verbindung mit dem SIMPLEX-Spalthammer und den SIMPLEX-Vorschlaghämmern, massiver Drehspaltkeil aus gesenkgeschmiedetem Vergütungsstahl. Schlagplatte geschliffen und mit Kantenbruch versehen, Schneide blank geschliffen, mit Führungsnut und eingeschmiedeten Schrägnuten sowie seitlich eingeschmiedeten Griffmulden

#### Werkstoff

· Vergütungsstahl, gesenkgeschmiedet, Schlagplatte geschliffen und mit Kantenbruch versehen

### Weiterführende Informationen

### **Hinweise**

Stahlkeile stets nur mit einem Schonhammer mit Kunststoffeinsätzen eintreiben. Das Schlagen von Stahl auf Stahl kann zu Absplitterungen führen.

### Bestellinformationen

Abmessungen			I	GTIN	proficl@ss	ecl@ss 10.1	ArtNr.
	<b>.</b>	Länge x Breite x Höhe	_		5.0		
[mm]			[g]				
260	50	258 x 51 x 66,3	3100	4030618302803	EAC448c004	21-04-19-02	3556.260



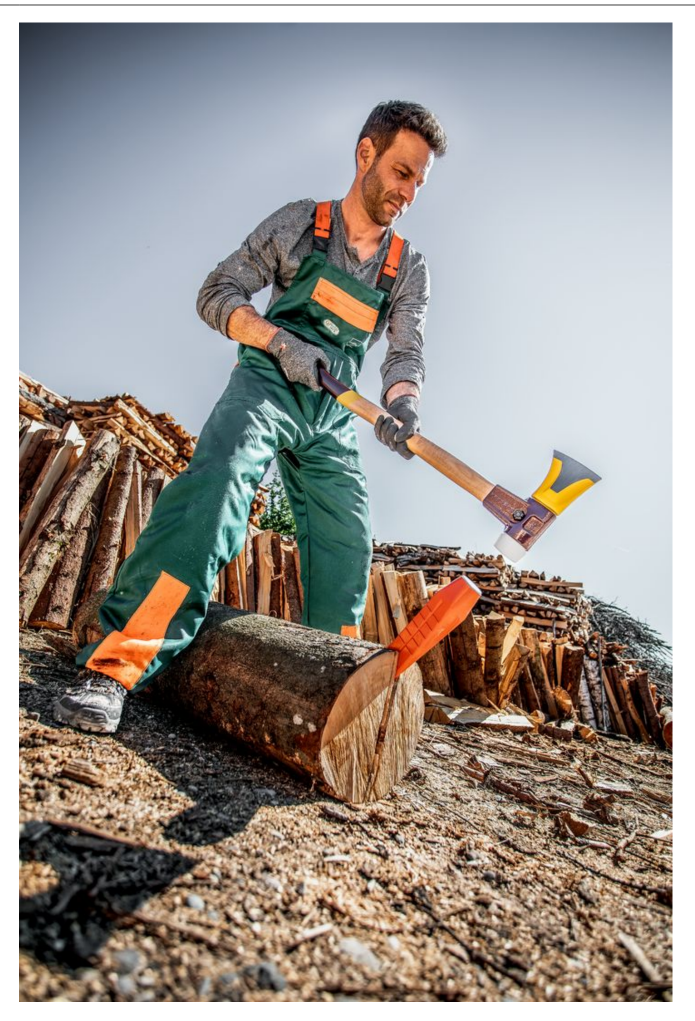
Erwin Halder KG www.halder.de Seite 1 von 4

Stand: 19.2.2025

# Anwendungsbeispiel



eite 2 von 4 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 4 von 4 Stand: 19.2.2025