

SIMPLEX-Axtblatt • schlanke Form

3210.750



Produktbeschreibung

Dieses gesenkgeschmiedete und vergütete Axtblatt für die SIMPLEX-Spaltaxt ist poliert und ballig geschliffen. Dadurch bleibt die Axt nicht im Holz stecken und behält ihre Spaltwirkung.

Die schlanke Form des Axtblattes ist ideal zum Spalten von Nadelholz geeignet.

Durch sein Gewicht von 930g trägt es zu einer hohen Kopflastigkeit der Spaltaxt und somit zu einer guten Spaltwirkung bei. Die angebrachte Kunststoffhülse ermöglicht das Spannen des Spalteinsatzes im SIMPLEX-Gehäuse.

Dieses Axtblatt darf nur in das Tempergussgehäuse 3011.750 montiert werden!

Das Nachrüsten schont nicht nur den Geldbeutel, sondern auch Ressourcen.

Produktmerkmale:

- Axtblatt für SIMPLEX-Spaltaxt
- Gesenkgeschmiedetes Axtblatt mit schlanker Form.
- Ideal zum Spalten von Nadelholz
- Geschliffen und poliert
- Ballig geschliffen, bleibt dadurch nicht im Holz stecken
- Gewicht von 930g sorgt für hohe Kopflastigkeit und gute Spaltwirkung der Spaltaxt.
- Kunststoffhülse zum Spannen im SIMPLEX-Gehäuse
- Nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.
- Darf nur in das Tempergussgehäuse 3011.750 montiert werden!

Werkstoff

Einsatz

- hochwertiger Carbonstahl, gesenkgeschmiedet, vergütet
- inkl. Kunststoffhülse

Montage


Axtblatt 3210.750 darf nur in Tempergussgehäuse 3011.750 montiert werden!

Weiterführende Informationen

Hinweise

Patenterte Befestigung im Gehäuse.

Bestellinformationen

Ø		Abmessungen			GTIN	profi@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
		Länge x Breite x Höhe						
		[mm]						
50	100	130 x 100 x 32,5		930	4030618300823	EAB052c002	21-04-19-90	3210.750

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 23.01.2024.

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.