

## SIMPLEX-Hickorystiel • für SIMPLEX-Vorschlagshämmer mit Tempergussgehäuse

3244.100



### Produktbeschreibung

Die Holzstiele der Serie 3244 aus Hickory-Holz sind ergonomisch geformt und lackiert und kommen bei SIMPLEX-Vorschlagshämmern mit Tempergussgehäuse der Größen D60mm bis D140mm zum Einsatz. Die Stiele für die Vorschlagshämmer D60mm und D80mm sind 700mm lang, der Stiel für die Größen D100mm, D125mm und D140mm ist 900mm lang. Hickory ist ein sehr langfaseriges Holz, was zum einen zu einer großen Stabilität der Stiele führt. Zum anderen brechen die Stiele niemals komplett in zwei, sondern beide Stücke bleiben miteinander verbunden. Dies beugt Verletzungen durch abgehende Hammerköpfe vor.

Gemäß dem cleveren SIMPLEX-Prinzip sind auch die Stiele nachrüstbar. Dies schont nicht nur den Geldbeutel, sondern auch Ressourcen.

Produktmerkmale:

- Hochwertige Hickorystiele für SIMPLEX-Vorschlagshämmer mit Tempergussgehäuse der Größen D60mm bis D140mm.
- Länge 700mm bzw. 900mm.
- Ergonomisch geformt.
- Lackiert.
- Langfaserig, sehr stabil.
- Sicher (brechen nicht entzwei).
- Nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.

### Werkstoff

#### Stiel


- Hickory

### Weiterführende Informationen

#### Weitere Produkte

- SIMPLEX-Tempergussgehäuse

### Bestellinformationen

Ø	Abmessungen	Länge x Breite x Höhe	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
	 [mm]						
100/125/140	900	900 x 53 x 53	890	4030618301516	EAC428c022	21-04-91-06	3244.100

### 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 27.06.2024.

#### 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.