

## SIMPLEX-hochwertiger Holzstiel • für SIMPLEX-Schonhämmer mit Temperguss- oder Aluminiumgehäuse

### 3244.030



#### Produktbeschreibung

Die SIMPLEX-Holzstiele der Serie 3244 kommen bei SIMPLEX-Schonhämmern mit Temperguss- oder Aluminiumgehäuse der Größen D30mm bis D80mm zum Einsatz.

Diese hochwertigen, schwingungsdämpfenden, ergonomisch geformten Holzstiele sind im Griffbereich doppelt lackiert und somit schmutzunempfindlich. Sie sorgen dafür, dass der SIMPLEX deutlich besser in der Hand liegt als herkömmliche Gummihämmer.

Für die Schonhämmer mit Durchmesser 80mm steht zusätzlich ein extra kurzer Stiel zu Verfügung (Art. 3244.082).

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

Produktmerkmale:

- Hochwertige SIMPLEX-Holzstiele für SIMPLEX-Schonhämmer mit Temperguss- oder Aluminiumgehäuse der Größen D30mm bis D80mm
- Schwingungsdämpfend
- Ergonomisch geformt
- Griffbereich doppelt lackiert (schmutzunempfindlich)
- Langfaserig, sehr stabil
- Sicherheitsrelevant (brechen nicht in zwei Teile)
- Nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend
- Für D80mm ist zusätzlich ein extra kurzer Stiel erhältlich (Art. Nr. 3244.082)

#### Werkstoff

**Stiel**


- Holz

#### Weiterführende Informationen

##### Weitere Produkte

- SIMPLEX-Tempergussgehäuse
- SIMPLEX-Aluminiumgehäuse

#### Bestellinformationen

Ø	Abmessungen		[g]	Art.-Nr.
	[mm]			
30		260	65	3244.030

#### 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 10.06.2022

##### 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.