

SIMPLEX-verstärktes Tempergussgehäuse

3711.040



Produktbeschreibung

Das verstärkte SIMPLEX-Tempergussgehäuse (Serie 3711) sorgt aufgrund der dickeren Wandstärken und Verstrebungen für eine hohe Stabilität, die speziell bei der Verwendung der SIMPLEX-Kupfereinsätze benötigt wird. Das erhöhte Gewicht ermöglicht eine hohe Schlagkraft. Es besitzt eine integrierte Stielschutzhülse, die den Stiel bei Fehlschlägen schützt. Dieses robuste, schwungsdämpfende Gehäuse ist auch dank seiner widerstandsfähigen Pulverbeschichtung sehr langlebig und weist eine hohe Bruchsicherheit auf. Erhältlich ist dieses schwarze Gehäuse für SIMPLEX-Schonhämmern von Größe D30mm bis D80mm. In verstärkte Tempergussgehäuse dürfen nur Fiberglasstiele montiert werden!

Produktmerkmale:

- Verstärktes, SIMPLEX-Tempergussgehäuse (schwarz)
- Dicke Wandstärken und Verstrebungen
- Hohe Stabilität
- Auch für die Verwendung von SIMPLEX-Kupfer-Einsätzen geeignet
- Mit integrierter Stielschutzhülse
- Hohe Bruchsicherheit
- Keine Absplitterungen
- Schwungsdämpfend
- Mit widerstandsfähiger Pulverbeschichtung
- Sehr langlebig
- Erhältlich für SIMPLEX-Schonhämmern D30mm bis D80mm
- In verstärkte Tempergussgehäuse dürfen nur Fiberglasstiele montiert werden!

Werkstoff

Gehäuse

- Temperguss verstärkt, schwarz

Montage

In verstärkte Tempergussgehäuse dürfen nur Fiberglasstiele montiert werden!

Weiterführende Informationen

Hinweise

Komplett mit Schraube, Mutter und Federring.

Bestellinformationen

Ø	Abmessungen Länge x Breite x Höhe [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
40	62 x 46 x 82	530	4030618301417	EAB585c005	21-04-92-30	3711.040

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.