

# Schonhammer Safety 40 mm mittelweich/hart mit Hickory-Holzstiel - Wiha 26612

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WH-26612</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Wiha</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>26612</b>	<b>EAN</b>	<b>4010995266127</b>

Der Wiha Schonhammer Safety 40 mm kombiniert zwei wechselbare Rund-Schlagköpfe aus Celluloseacetat - einen mittelweichen schwarzen und einen harten orangenen - mit einem Hickory-Holzstiel. Mit 40 mm Schlagkopfdurchmesser und 325 mm Gesamtlänge deckt er ein breites Spektrum von Pflaster- und Fliesenarbeiten bis hin zu Montagearbeiten ab.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.621 kg</b>
Ursprungsland	<b>Polen</b>
Zolltarifnummer	<b>82052000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Der Schonhammer Safety 40 mm von Wiha erlaubt rückschlagfreie Positionsschläge und schont empfindliche Oberflächen durch sein sattes Aufschlagverhalten. Die um ca. 25 % erhöhte Masse des Hammerkopfes sorgt für zusätzliche Schlagkraft bei gleichzeitig vermindertem Kraftaufwand. Der schwarze mittelweiche Schlagkopf (40 mm) eignet sich für das Pflaster- und Fliesenhandwerk sowie den Trockenbau; der orangene harte Schlagkopf für Montage- und Demontagearbeiten, Bauhandwerk und Werkstattarbeiten.

## Vorteile

- Rückschlagfreies Arbeiten schont Gelenke und Werkstückoberflächen

- Ca. 25 % höhere Kopfmasse für mehr Schlagkraft bei weniger Kraftaufwand
- Zwei Härtegrade: mittelweich (schwarz) und hart (orange), Durchmesser je 40 mm
- Ergonomischer Hickory-Holzstiel mit griffiger Oberfläche, Gesamtlänge 325 mm
- Schlagköpfe und Stiel einzeln als Ersatzteile erhältlich

## Technische Daten

- Durchmesser Schlagkopf: 40 mm
- Gesamtlänge: 325 mm
- Höhe Hammerkopf: 110 mm
- Maße Produkt: 325 x 110 x 45 mm (L x B x T)
- Gewicht: 0,621 kg
- EAN: 4010995266127

## Anwendung

Pflaster- und Fliesenhandwerk, Trockenbau, Montage- und Demontgearbeiten, Bauhandwerk und Werkstattarbeiten. Geeignet für dosierte Positionsschläge auf Werkstücke im Maschinenschraubstock.

GS-geprüft. Hergestellt in Polen (HS 82052000).