

# Schonhammer rückschlagfrei 60 mm, mittelharte Köpfe, Stahlrohrstiel - Wiha 02128

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WH-02128</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Wiha</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>02128</b>	<b>EAN</b>	<b>4010995021283</b>

Der Wiha Schonhammer 802 mit 60 mm Schlagkopfdurchmesser und 375 mm Länge bietet maximale Schlagfläche ohne Rückschlag dank Hartgusskugeln im Hammerkörper. Mittelharte gelbe Köpfe schonen empfindliche Oberflächen auch bei schweren Positionsschlägen in Maschinenbau und Montage. Der Stahlrohrstiel mit rutschfestem Griff ermöglicht kraftvolles, gelenkschonendes Arbeiten.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>1.879 kg</b>
Ursprungsland	<b>Polen</b>
Zolltarifnummer	<b>82052000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Wiha Schonhammer 802 mit 60 mm Schlagkopf ist auf schwere Montagearbeiten ausgelegt, bei denen großflächige Positionsschläge gefragt sind und Beschädigungen an Werkstückoberflächen ausgeschlossen werden müssen. Die Hartgusskugelfüllung nimmt den Rückstoß vollständig auf, die um ca. 25% erhöhte Kopfmasse liefert die nötige Schlagkraft für größere Werkstücke.

## Vorteile

- Vollständig rückschlagfrei dank Hartgusskugelfüllung im Hammerkopf - gelenkschonendes Arbeiten auch bei Schwerlastanwendungen

- Mittelharte gelbe Schlagköpfe für universellen Einsatz in Maschinenbau, Kfz-Reparatur sowie Blech- und Montagearbeiten
- Ca. 25% höhere Hammerkopfmasse als Standard für hohe Schlagkraft bei kontrolliertem Aufprall
- Stahlrohrstiel mit ergonomischem, rutschfestem Griff für ermüdungsarmes Arbeiten
- Schlagköpfe einzeln als Ersatzteile erhältlich

## Technische Daten

- Durchmesser Schlagkopf: 60 mm
- Gesamtlänge: 375 mm
- Höhe Hammerkopf: 165 mm
- Maße Produkt: 375 x 165 x 60 mm (L x B x T)
- Gewicht: 1,879 kg

## Anwendung

Schwere Positionsschläge auf Werkstücke im Maschinenschraubstock, Montagearbeiten in Werkzeug- und Maschinenbau, Kfz-Reparatur sowie Blech- und Montagearbeiten - für Anwendungen mit großer Auftrefffläche, bei denen Oberflächen und Kanten zu schützen sind.

Hergestellt in Polen. Zolltarifnummer: 82052000.