

Schonhammer rückschlagfrei, mittelhart mit Stahlrohrstiel, Rund-Schlagkopf 40, 305mm (02125)



Erfüllt Ihre Ansprüche: Gelber Kopf / mittelhart: z.B. für Werkzeug- und Maschinenbau, Kfz-Reparatur, Blech- und Montagearbeiten.

Vereinfacht Ihre Arbeit: Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand.

Schont Ihre Gesundheit: Rückschlagfreies Hämmern minimiert die Belastung von Gelenken, Sehnen und Muskeln.

Anwendung: Ideal für dosierte Positionsschläge, z.B. auf Werkstücke im Maschinenschraubstock oder bei Montagearbeiten. Mittelharte Hammerköpfe perfekt geeignet für Werkzeug- und Maschinenbau, Kfz-Reparatur und Blech- und Montagearbeiten.

Extra: Mit Hartgusskugeln gefüllter Hammerkörper für rückschlagfreies Arbeiten.

Gerade an empfindlichen Oberflächen ist die Wahl des richtigen Hammers entscheidend, um Beschädigungen zu vermeiden. Der rückschlagfreie Schonhammer mit Stahlrohrstiel ermöglicht dosierte Positionsschläge und schont die sensiblen Schlagflächen und Kanten durch sattes Aufschlagverhalten. Dank der speziellen Metallfüllung im Hammerkopf erlaubt der Schonhammer zudem völlig rückschlagfreies und gelenkschonendes Arbeiten. Zudem sorgt die um ca. 25% höhere Masse des Hammerkopfes für zusätzliche Power. Die gelben, mittelharten Schlagköpfe sind ideal für den universellen Einsatz geeignet, z.B. für Werkzeug- und Maschinenbau sowie Blech- und Montagearbeiten. Weiterhin besticht der Hammer durch seinen Stahlrohrstiel mit ergonomischem, rutschfesten Griff. Die Hammerköpfe sind als Ersatzteile erhältlich.

• Blisterverpackung: Nein

- ESD Artikel: Nein
- Durchmesser Schlagkopf: 40
- Höhe Hammerkopf: 125 mm
- Gesamtlänge (mm): 305 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72489
Alternative Artikelbezeichnung	80240
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	2125
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Höhe	125 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Durchmesser	40 mm
Produktserie	802
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Höhe	Durchmesser
WL72486	108 mm	25 mm
WL72487	115 mm	30 mm
WL72488	118 mm	35 mm
WL72489	125 mm	40 mm
WL72490	130 mm	45 mm
WL72491	135 mm	50 mm
WL72492	165 mm	60 mm
WL72493	165 mm	70 mm