

Vorschlaghammer rückschlagfrei mittelhart Hickory-Holzstiel, 100 mm Schlagkopf, 1000 mm - Wiha 02091

Artikel-Nr.	WH-02091	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	02091	EAN	4010995020910

Der Wiha Vorschlaghammer 02091 ermöglicht kraftvolle Positionsschläge ohne Rückschlag dank der speziellen Metallfüllung im Hammerkopf. Der mittelharte gelbe Schlagkopf mit 100 mm Durchmesser ist für universellen Einsatz in Maschinenbau, Gleisbau und Richtarbeiten geeignet. Der ergonomische Hickory-Holzstiel bietet eine besonders griffige Oberfläche.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	6.88 kg
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	82052000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha Vorschlaghammer 800 mit 100-mm-Schlagkopf vereint kraftvolle Schlagstärke mit gelenkschonendem Arbeiten. Die Metallfüllung im Hammerkopf absorbiert den Rückschlag vollständig, sodass Gelenke, Sehnen und Muskeln spürbar entlastet werden. Die um ca. 25 % erhöhte Kopfmasse im Vergleich zu konventionellen Hämmern steigert die Schlagwirkung bei gleichem Kraftaufwand.

Vorteile

- Rückschlagfreie Schlagtechnik durch spezielle Metallfüllung schont Gelenke und Sehnen
- Rund ca. 25 % höhere Kopfmasse für stärkere Schlagwirkung bei weniger Kraftaufwand

- Mittelharter gelber Schlagkopf (100 mm) für universellen Einsatz in Werkzeug- und Maschinenbau, Kfz und Blech
- Hickory-Holzstiel mit griffiger Oberfläche für sicheren Halt auch mit behandschuhten Händen
- Schlagkopf und Stiel separat als Ersatzteile erhältlich
- GS-geprüft

Technische Daten

- Durchmesser Schlagkopf: 100 mm
- Gesamtlänge: 1000 mm
- Höhe Hammerkopf: 210 mm
- Maße: 1000 x 210 x 102 mm (L x B x T)
- Stiel: Hickory-Holz
- Normen: GS-geprüft

Anwendung

Geeignet für kraftvolle Positionsschläge im Zaunbau, Gleisbau, bei Richtarbeiten sowie in der Reparatur- und Instandhaltung. Der mittelharte Schlagkopf bewährt sich im Kfz-Bereich, bei Blecharbeiten und im allgemeinen Werkzeug- und Maschinenbau. Hergestellt in Polen, HS-Code 82052000.