

# Wiha Schonhammer.

Wiha macht's möglich: Optimale Schlagkraftübertragung auf empfindliche Bauteile.



## Sortiment Schonhämmer



### Wiha Safety Schonhammer.

Sicherheit in allen Details..... 206 – 211



### Wiha rückschlagfreier Schonhammer.

Der Profi unter den Rückschlagfreien..... 212 – 213










Alle Wiha Schonhämmer tragen ein GS-Zeichen.

## Wiha Info

### Erläuterung des Farbsystems Schlagköpfe

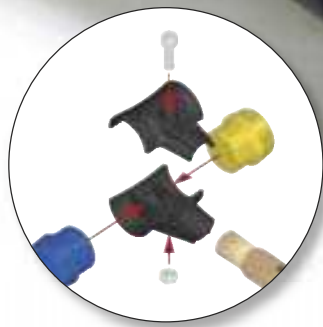
Wiha macht Anwendern durch ein Farbsystem bei den Köpfen die Wahl der richtigen Schlagkopfhärte einfach.

Anwendungsgebiet	Material	Schlagkopf
<b>für empfindliche Werkstoffe:</b> Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau	Elastomer	<b>weich</b>  
<b>für robustes Arbeiten:</b> Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau	Kautschuk	<b>mittelweich</b> 
<b>universeller Einsatz:</b> Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten	Polyurethan	<b>mittelhart</b>  
<b>bei hoher Beanspruchung:</b> Montage- und Demontagearbeiten, Blecharbeiten, Bauhandwerk, Werkstatt	Celluloseacetat	<b>hart</b> 
<b>für hohe Schlagkraft:</b> Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau	Polyamid	<b>sehr hart</b> 

○ = Rundkopf  
 □ = Vierkantkopf

# Wiha Safety Schonhammer.

Sicherheit in allen Details.



*Sicherheitskonzept:  
Alle Teile werden mittels Schraube und  
Sicherungsmutter geklemmt und zusätzlich  
durch Nuten und Rippen formschlüssig  
miteinander verzahnt.*

Die Besonderheit des Safety Programms liegt in der Vielzahl seiner farbigen Schlagköpfe. Diese können, passend zur jeweiligen Anwendung, in der gewünschten Härte und Größe ausgewählt werden. Damit lassen sich wohl dosierte Einzelschläge auf empfindliche Materialien wie weiche Hölzer, Kunststoffe oder Aluminium aber auch kräftige Schlagserien in Gießereien oder der Schwerindustrie ausführen.

Abhängig von der Werkstückgröße und dessen Gewicht stehen unterschiedlich schwere Hämmer zur Verfügung.

Alle Safety-Werkzeuge sind mit einem Hartholzstiel aus Hickory bestückt, das sich aufgrund seiner hohen Festigkeit als ideales Stielmaterial seit Jahren bestens bewährt hat.



*Der Safety Schonhammer von Wiha mit schwarz/weißen Köpfen ist der Profi-Helfer für clevere Garten- und Landschaftsbauer.*

Die ergonomische Profilierung des Stiels in Verbindung mit dem ovalen Querschnitt sowie der besonderen Oberflächenbehandlung stellen sicher, dass auch bei Bildung von Handschweiß der Hammerstiel immer griffig und verdrehsicher in der Hand liegt.



*Die pulverbeschichteten Sicherheitschalen aus Temperguß klemmen Kopf und Stiel sicher zusammen. Der 840 mm lange Vorschlaghammer hat die ideale Länge für spezielle Einsatzgebiete, z.B. beim Gleisbau.*



## Wiha Safety Schonhammer.

- Schonhammer mit austauschbaren, unterschiedlich harten Schlagköpfen ist für alle Anwendungen bestens geeignet
- Nuten im Schlagkopf und Rippen in den Sicherheitschalen sorgen für eine absolut sichere Verbindung
- Hochfester Hickory-Holzstiel ist Garant für die Langlebigkeit des Werkzeugs
- Jedes Hammerteil ist als Ersatzteil erhältlich

Tragen Sie bei der Arbeit mit Schonhammern eine Schutzbrille sowie Schutzhandschuhe. Beachten Sie zusätzlich die nationalen Normen und Vorschriften.

### Hämmer mit gleichen Köpfen.



**832-33 Safety Schonhammer, schwarz/schwarz.**

Schlagköpfe: Schwarz: mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.  
 Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.  
 Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.  
 Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.  
 Anwendung: Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	⌒	⌒	⌒	⌒
26509 0	30	300	87	290	5
26431 4	40	640	110	325	5
26432 1	50	1100	131	360	2
26433 8	60	1700	150	400	2
26439 0	80	3200	185	490	2

### Hämmer mit gleichen Köpfen.



**832-99 Safety Schonhammer, weiß/weiß.**

Schlagköpfe: Weiß: sehr hartes Polyamid (Nylon®), farbecht und verschleißfest.  
 Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.  
 Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.  
 Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.  
 Anwendung: Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	⌒	⌒	⌒	⌒
26644 8	30	300	87	290	5
26645 5	40	640	110	325	5
26646 2	50	1100	131	360	2
26647 9	60	1700	150	400	2
26648 6	80	3000	185	490	2



**832-55 Safety Schonhammer, gelb/gelb.**

Schlagköpfe: Gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.  
 Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.  
 Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.  
 Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.  
 Anwendung: Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten.

Best.-Nr.	●	⌒	⌒	⌒	⌒
26640 0	30	300	87	290	5
26641 7	40	640	110	325	5
26642 4	50	1100	131	360	2
26643 1	60	1700	150	400	2

## Wiha Info

### Erläuterung des Farbsystems Schlagköpfe

Material		Schlagkopf	
		Rundkopf	Vierkantkopf
Elastomer	weich		
Kautschuk	mittelweich		
Polyurethan	mittelhart		
Celluloseacetat	hart		
Polyamid	sehr hart		

# Wiha Safety Schonhammer.

Sicherheit in allen Details.

## Hämmer mit unterschiedlichen Köpfen.



### 832-15 Safety Schonhammer, blau/gelb.

**Schlagköpfe:** Blau: weiches Elastomer, farbecht und verschleißfest.  
Gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.

**Gehäuse:** Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

**Stiel:** Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

**Normen:** GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

**Anwendung:** Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau. Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten.

Best.-Nr.	●	t	↙	↘	⊥
26653 0	30	300	87	290	5
26654 7	40	640	110	325	5
26655 4	50	1100	131	360	2
26656 1	60	1700	150	400	2

## Hämmer mit unterschiedlichen Köpfen.



### 832-13 Safety Schonhammer, blau/schwarz.

**Schlagköpfe:** Blau: weiches Elastomer, farbecht und verschleißfest.  
Schwarz: mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.

**Gehäuse:** Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

**Stiel:** Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

**Normen:** GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

**Anwendung:** Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau. Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	t	↙	↘	⊥
26649 3	30	300	87	290	5
26650 9	40	640	110	325	5
26651 6	50	1100	131	360	2
26652 3	60	1700	150	400	2



### 834-15 Safety Schonhammer, blau/gelb, Vierkant.

**Schlagköpfe:** Blau: weiches Elastomer, farbecht und verschleißfest.  
Gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.

**Gehäuse:** Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

**Stiel:** Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

**Normen:** GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

**Anwendung:** Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau. Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten.

**Extra:** Verdrehbarer Vierkant-Schlagkopf mit 27% mehr Fläche für Schläge an Ecken und Kanten.

Best.-Nr.	■	t	↙	↘	⊥
26662 2	40	650	110	325	5



### 832-35 Safety Schonhammer, schwarz/gelb.

**Schlagköpfe:** Schwarz: mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.  
Gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.

**Gehäuse:** Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

**Stiel:** Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

**Normen:** GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

**Anwendung:** Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau. Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten.

Best.-Nr.	●	t	↙	↘	⊥
26434 5	30	300	87	290	5
26435 2	40	640	110	325	5
26436 9	50	1100	131	360	2
26437 6	60	1700	150	400	2

## Hämmer mit unterschiedlichen Köpfen.



### 832-38 Safety Schonhammer, schwarz/orange transparent.

- Schlagköpfe: Schwarz: mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.  
Orange transparent: hartes Celluloseacetat, farbecht und verschleißfest.
- Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.
- Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.
- Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.
- Anwendung: Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau. Montage- und Demontgearbeiten, Blecharbeiten, Bauhandwerk, Werkstatt.

Best.-Nr.	●	⌒	⌒	⌒	⌒
26611 0	30	300	87	290	5
26612 7	40	640	110	325	5
26613 4	50	1100	131	360	2
26614 1	60	1700	150	400	2

## Vorschlagshämmer.



### 832-99 Safety Vorschlaghammer, weiß/weiß.

- Schlagköpfe: Weiß: sehr hartes Polyamid (Nylon®), farbecht und verschleißfest.
- Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.
- Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.
- Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.
- Anwendung: Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	⌒	⌒	⌒	⌒
26674 5	80L	3450	185	840	2



### 832-39 Safety Schonhammer, schwarz/weiß.

- Schlagköpfe: Schwarz: mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.  
Weiß: sehr hartes Polyamid (Nylon®), farbecht und verschleißfest.
- Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.
- Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.
- Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.
- Anwendung: Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau. Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	⌒	⌒	⌒	⌒
26657 8	30	300	87	290	5
26658 5	40	640	110	325	5
26659 2	50	1100	131	360	2
26660 8	60	1700	150	400	2
26582 3	80	3000	185	490	2



### 832-39 Safety Vorschlaghammer, schwarz/weiß.

- Schlagköpfe: Schwarz: mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.  
Weiß: sehr hartes Polyamid (Nylon®), farbecht und verschleißfest.
- Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.
- Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.
- Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.
- Anwendung: Steinplatten verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau. Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	⌒	⌒	⌒	⌒
26661 5	80L	3450	185	840	2

# Wiha Safety Schonhammer.

Sicherheit in allen Details.

## Wechsel-Schlagköpfe.



### 831-1 Schlagkopf, blau für Safety Schonhammer.

Material: Weiches Elastomer, farbecht und verschleißfest.  
Anwendung: Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau.

Best.-Nr.	●	↔	☰
26663 9	30	17	5
26664 6	40	39	5
26665 3	50	85	2
26666 0	60	135	2



### 833-1 Vierkant-Schlagkopf, blau für Safety Schonhammer.

Material: Weiches Elastomer, farbecht und verschleißfest.  
Anwendung: Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau.  
Extra: Verdrehbarer Vierkant-Schlagkopf mit 27% mehr Fläche für Schläge an Ecken und Kanten.

Best.-Nr.	■	↔	☰
26673 8	40	47	5



### 831-3 Schlagkopf, schwarz für Safety Schonhammer.

Material: Mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.  
Anwendung: Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	↔	☰
26422 2	30	27	5
26423 9	40	62	5
26424 6	50	111	2
26425 3	60	192	2
26426 0	80	410	2

## Wiha Info



Wiha Vierkant-Schlagköpfe besitzen gegenüber runden Schlagköpfen **27% mehr Fläche** bei **gleichem Durchmesser**.

Dies ermöglicht perfektes Arbeiten an Ecken und Kanten.

## Wechsel-Schlagköpfe.



### 831-5 Schlagkopf, gelb für Safety Schonhammer.

Material: Mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.  
Anwendung: Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten.

Best.-Nr.	●	↔	☰
26427 7	30	27	5
26428 4	40	57	5
26429 1	50	116	2
26430 7	60	190	2



### 833-5 Vierkant-Schlagkopf, gelb für Safety Schonhammer.

Material: Mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.  
Anwendung: Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten.  
Extra: Verdrehbarer Vierkant-Schlagkopf mit 27% mehr Fläche für Schläge an Ecken und Kanten.

Best.-Nr.	■	↔	☰
26438 3	40	65	5



### 831-8 Schlagkopf, orange transparent für Safety Schonhammer.

Material: Hartes Celluloseacetat, farbecht und verschleißfest.  
Anwendung: Montage- und Demontagearbeiten, Blecharbeiten, Bauhandwerk, Werkstatt.

Best.-Nr.	●	↔	☰
26615 8	30	27	5
26616 5	40	57	5
26618 9	50	118	2
26620 2	60	195	2



### 831-9 Schlagkopf, weiß für Safety Schonhammer.

Material: Sehr hartes Polyamid (Nylon®), farbecht und verschleißfest.  
Anwendung: Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	↔	☰
26510 6	30	24	5
26511 3	40	56	5
26512 0	50	110	2
26513 7	60	187	2
26514 4	80	400	2

## Ersatzschalen und Ersatzstiele.

**829-0** Hammerschalen-Satz für Safety Schonhammer.

Material: Pulverbeschichtete Tempergusschalen, 2 Stück, mit Schraube und Sicherungsmutter.

Eigenschaft: Elastischer Stahlguss, unempfindlich gegen Rissbildung.

Best.-Nr.	●	⊓	⊓	⊓
26668 4	30	170		1
26669 1	40	390		1
26670 7	50	670		1
26671 4	60	1040		1
26672 1	80	1900	auch für Vorschlaghammer	1

**830-0** Hickory-Holzstiel für Safety Schonhammer.

Material: Ausgesuchtes Hickory-Holz mit besonders griffiger Oberfläche.

Eigenschaft: Hickory, ein hochfestes Hartholz, hat sich seit Jahren für Hammerstiele bestens bewährt.

Best.-Nr.	●	⊓	⊓	⊓	
26417 8	30	260	90	5	
26418 5	40	280	130	5	
26419 2	50	310	190	2	
26420 8	60	340	250	2	
26421 5	80	400	310	2	
26667 7	80L	800	650	für Vorschlaghammer	1

## Hammerstet.

**832 B8** Hammerstet Safety, 8-tlg.

Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

Ausführung: Hammer Gr. 40 mit 6 Wechselschlagköpfen im Metall-Koffer inkl. Stiftschlüssel für einfaches Wechseln.

Inhalt: 832-38 Safety Schonhammer orange/schwarz  
 831-1 Schlagkopf, blau (weich)  
 831-3 Schlagkopf, schwarz (mittelweich)  
 831-5 Schlagkopf, gelb (mittelhart)  
 831-9 Schlagkopf, weiß (sehr hart)  
 833-1 Vierkant-Schlagkopf, blau (weich)  
 833-5 Vierkant-Schlagkopf, gelb (mittelhart)  
 352 SW 6 Sechskant-Stiftschlüssel, lang, aus CV-Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.

Anwendung: Praktisches Set mit Schlagköpfen für jede Anwendung.

Best.-Nr.	Serie	⊓
28050 5	832 B8	1

## Wiha Info

## Erläuterung des Farbsystems Schlagköpfe

Material

## Schlagkopf

Elastomer

weich



Vierkantkopf



Kautschuk

mittelweich



Polyurethan

mittelhart



Celluloseacetat

hart



Polyamid

sehr hart



## Wiha Info

Beim Austausch von Köpfen oder Stielen bitte folgende Anzugsdrehmomente beachten:

Gr. 30 = 20 Nm  
 Gr. 40 = 40 Nm  
 Gr. 50 = 70 Nm  
 Gr. 60 = 70 Nm  
 Gr. 80 = 80 Nm



# Wiha rückschlagfreier Schonhammer.

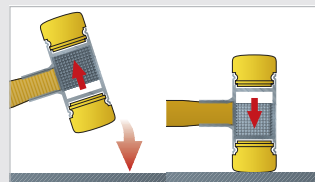
Der Profi unter den Rückschlagfreien.



Das Problem der Überbeanspruchung von Gelenken, Sehnen und Muskeln beim Arbeiten mit normalen Stahlhämmern hat Wiha grundlegend gelöst. Der rückschlagfreie Schonhammer sorgt mit seiner speziellen Füllung im Hammerkopf für völlig rückschlagfreies Arbeiten. Berufsgruppen die häufig Hämmer verwenden, wie z.B. im Werkzeug- und Maschinenbau, in der Karosserieinstandsetzung oder Blechbearbeitung, schätzen diesen markanten Vorteil dieses Wiha Schonhammers.



*Der Schlagkopf aus mittelhartem Polyurethan sorgt für sattes Aufschlagen und schont dadurch empfindliche Flächen und Kanten.*



*Die spezielle Metallfüllung im Hammerkopf sorgt für rückschlagfreies Arbeiten.*



*Einfacher Austausch von abgenutzten Schlagköpfen:*  
 1. Hammer in Schraubstock einspannen, durch Anheben alten Schlagkopf entfernen.  
 2. Einpressen des neuen Schlagkopfes im Schraubstock.



## Wiha rückschlagfreier Schonhammer.

- Rückschlagfreies Arbeiten durch spezielle Metallfüllung im Hammerkopf
- Um ca. 25% höhere Masse des Hammerkopfes sorgt für zusätzliche Power
- Schont empfindliche Schlagflächen und Kanten durch sattes Aufschlagverhalten
- Wahlweise mit Hickory-Holzstiel oder Stahlrohrstiel erhältlich
- Schlagköpfe und Holzstiele als Ersatzteil erhältlich

Tragen Sie bei der Arbeit mit Schonhämmern eine Schutzbrille sowie Schutzhandschuhe. Beachten Sie zusätzlich die nationalen Normen und Vorschriften.

## Hämmer.



- 800** Rückschlagfreier Schonhammer mit Hickory-Holzstiel.
- Schlagköpfe: Beide gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.
- Gehäuse: Gefertigt aus Präzisionsstahlrohr mit angeschweißter Stielhülse, anschließend pulverbeschichtet.
- Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und hochwertiger Oberflächenbeschichtung.
- Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.
- Anwendung: Dosierte Positionsschläge, z.B. auf Werkstücke im Maschinenschraubstock oder bei Montagearbeiten.
- Extra: Mit Hartgusskugeln gefüllter Hammerkörper für rückschlagfreies Arbeiten.

Best.-Nr.	●	!	↺	↻	↻
02092 7	25	320	108	320	5
02093 4	30	460	115	350	5
02094 1	35	580	118	355	5
02095 8	40	760	125	375	5
02096 5	45	1000	130	380	2
02097 2	50	1250	135	385	2
02098 9	60	2000	165	420	2
02099 6	70	2600	165	430	2



- 802** Rückschlagfreier Schonhammer mit Stahlrohrstiel.
- Schlagköpfe: Beide gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.
- Gehäuse: Gefertigt aus Präzisionsstahlrohr, anschließend pulverbeschichtet.
- Stiel: Angeschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohr mit ergonomischem Gummigriff.
- Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.
- Anwendung: Dosierte Positionsschläge, z.B. auf Werkstücke im Maschinenschraubstock oder bei Montagearbeiten.
- Extra: Mit Hartgusskugeln gefüllter Hammerkörper für rückschlagfreies Arbeiten.

Best.-Nr.	●	!	↺	↻	↻
02122 1	25	520	108	288	5
02123 8	30	600	115	290	5
02124 5	35	700	118	300	5
02125 2	40	850	125	305	5
02126 9	45	1060	130	310	2
02127 6	50	1400	135	365	2
02128 3	60	2050	165	375	2
02129 0	70	2750	165	385	2

## Vorschlaghammer. Ersatzteile.



- 800** Rückschlagfreier Vorschlaghammer mit Hickory-Holzstiel.
- Schlagköpfe: Beide gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.
- Gehäuse: Gefertigt aus Präzisionsstahlrohr mit angeschweißter Stielhülse, anschließend pulverbeschichtet.
- Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und hochwertiger Oberflächenbeschichtung.
- Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.
- Anwendung: Dosierte Positionsschläge bei Montage- und Demontagearbeiten, Richtarbeiten.
- Extra: Besonders stabiler, mit Hartgusskugeln gefüllter Hammerkörper für rückschlagfreies Arbeiten.

Best.-Nr.	●	!	↺	↻	↻
02101 6	80	4550	205	880	1
02091 0	100	6860	210	1000	1



- 800S** Hickory-Holzstiel für rückschlagfreien Schonhammer.
- Material: Ausgesuchtes Hickory-Holz mit hochwertiger Oberflächenbeschichtung.
- Eigenschaft: Hickory, ein hochfestes Hartholz, hat sich seit Jahren für Hammerstiele bestens bewährt.

Best.-Nr.	●	!	↺	↻	↻
02113 9	25	295	69		10
02114 6	30/35	320	113		10
02115 3	40/45	335	123		10
02116 0	50	335	133		10
02117 7	60/70	360	165		5
28051 2	80	800	550	VPA-Prüflabel	1
28052 9	100	900	860	VPA-Prüflabel	1



- 800K** Schlagkopf, gelb für rückschlagfreien Schonhammer.
- Material: Mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.

Best.-Nr.	●	!	↺	↻
02103 0	25	16		10
02104 7	30	22		10
02105 4	35	30		10
02106 1	40	45		10
02107 8	45	63		5
02108 5	50	86		5
02109 2	60	130		5
02110 8	70	178		5
02111 5	80	250		2
02102 3	100	449		2