#### Serie Schonhämmer





**EAN:** 4013288001535 **Abmessung:** 320x110x40 mm

 Teilenr:
 05000525001
 Gewicht:
 567 g

 Artikel-Nr:
 102
 Ursprungsland:
 CZ

**Zolltarifnr.:** 82052000

- Kraftvolles Schlagen mit Oberflächenschutz
- Schonhammer mit Hammerkopf aus Uretan; mittelhart
- Zum Schlagen scharfkantiger Werkstücke; Karosseriebau, KFZ-Bereich, Maschinenbau
- Unlösbare und sichere Verbindung zwischen Hammerstiel und Kopf
- Hochwertiges Eschenholz

Wera Schonhammer: Zweiseitig konische Konstruktion für eine sichere unlösbare Verbindung zwischen Hammerstiel und Kopf. Hammerkopf aus mittelhartem Uretan. Stiel aus hochwertigem Eschenholz. Variabler Einsatz dank nachrüstbarer Schonhammerköpfe. Für Karosseriebau, Maschinenbau, KFZ-Bereich.

Weblink

 $https://products.wera.de/de/serie\_schonhaemmer\_102.html$ 

#### Serie Schonhämmer



## **Breites Anwendungsspektrum**



In weicher, mittelharter und harter Ausführung für ein breites Anwendungsspektrum vom Allroundeinsatz bis hin zur splitterfreien Bearbeitung scharfkantiger Werkstücke.

## Hammerstiele aus Eschen-Holz



Durch Hammerstiele aus bestem Eschen-Holz ist kraftvolles Arbeiten garantiert.

## **Farbleitsystem**



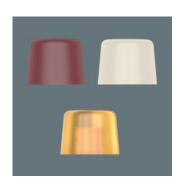
Farbleitsystem • Gelb = Für Reparatur-/
Instandhaltungsarbeiten mit hoher Beanspruchung. • Rot = Zum Schlagen scharfkantiger Werkstücke; Karosseriebau, KFZ-Bereich, Maschinenbau. • Weiß = Für Blechbearbeitung, Ausbeularbeiten, Zelt-, Hallen-, Messebau.

# **Sichere Verbindung**



Die zweiseitig-konische Konstruktion schafft eine unlösbare und sichere Verbindung zwischen Hammerstiel und Kopf.

# Variabel



Variabler Einsatz dank nachrüstbarer Schonhammerköpfe.

Weblink https://products.wera.de/de/serie\_schonhaemmer\_102.html

Wera - 102 05000525001 - 4013288001535

# 102 Schonhämmer mit Köpfen aus Uretan, # 5 x 41 mm

## Serie Schonhämmer



## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				A v
	#	mm	mm	mm
05000505001	1	23,0	76,0	250,0
05000510001	2	28,0	87,0	265,0
05000515001	3	33,0	96,0	280,0
05000520001	4	36,0	102,0	290,0
05000525001	5	41,0	108,0	320,0
05000530001	6	51,0	117,0	340,0
05000535001	7	61,0	131,0	380,0