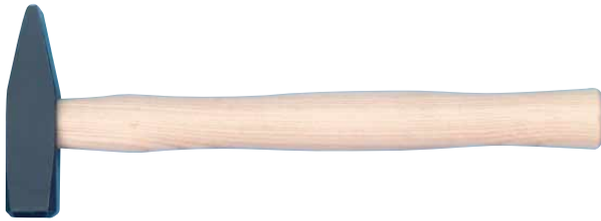
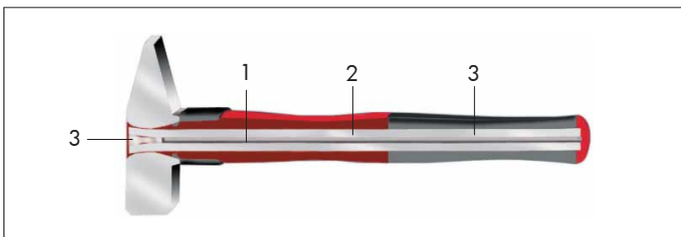


SCHLOSSERHAMMER



Ringkeilhülsen			
Größe	für Hämmer g	Art.-Nr.	VE St.
1	100-200	0715 736 01	5
2	250-300	0715 736 02	
3	400-500	0715 736 03	
4	600	0715 736 04	
5	800	0715 736 05	
6	1.000	0715 736 06	
7	1.250-10.000	0715 736 07	

ORSY®-lagerfähig



Deutsche Form nach DIN 1041 mit doppelt geschweiftem Eschestiel.

- Elektroinduktiv gehärtet.
→ Optimale Schlaghärte, keine Absplitterung.
- Doppelt geschweiften, lackierter Eschestiel.
→ Gutes Handling, lange Lebensdauer.
- Stielbefestigung durch kunstharzvergossene Ringkeilhülse.

Gew. g	L mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.	VE St.
100	260	0715 731 10	0715 735 10	1
200	280	0715 731 20	0715 735 20	
300	300	0715 731 30	0715 735 30	
400	310	0715 731 40	0715 735 40	
500	320	0715 731 50	0715 735 50	
800	350	0715 731 80	0715 735 80	
1.000	360	0715 731 100	0715 735 100	
1.500	380	0715 731 150	0715 735 150	
2.000	400	0715 731 200	0715 735 200	

Mit Stielschutzhülse.

Deutsche Form nach DIN 1041 mit Hickorystiel

- Mit gehärteter Stielschutzhülse.
→ Keine Beschädigung des Hammerstiels.
- Mit doppelt geschweiftem Hickorystiel.

Gew. g	L mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.	VE St.
200	280	0715 73 20	0714 730 102	1
300	300	0715 73 30	0714 730 103	
500	320	0715 73 50	0714 730 105	
800	350	0715 73 80	0714 730 108	
1.000	360	0715 73 100	0714 730 110	

Mit Kunststoffstiel.

Mit stabilem 3-Komponenten-Hammerstiel für den Einsatz unter rauesten Bedingungen

- Der Stielkern (Pos. 1) aus Aluminiumlegierung ermöglicht ein vibrationsfreies Arbeiten und verleiht dem Hammer eine hohe Stabilität.
- Die Polyamid-Komponente (Pos. 2) ist fest mit dem Hammerkopf verbunden.
- Zusätzliche Sicherung durch einen Stahlkeil (Pos. 3).
- Weicher Handgriff aus thermoplastischem, rutschfestem Kautschuk (Pos. 4) verhindert das Abrutschen und sichert ein angenehmes Arbeiten.

Gew. g	L mm	Art.-Nr.	VE/St.
300	287	0714 732 403	1
500	316	0714 732 405	
1.000	360	0714 732 410	