

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26

Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
 <b>3-Komponenten-Fäustel und -Schlosserhämmer</b>			
Mechanische Blockierung des Hammerkopfes durch Stahlkeil, mit Kunstharz versiegelt. Pinne und Bahn geschliffen. Hochsicherheitsstiel in 3-Komponenten-Zusammensetzung mit ergonomisch geformten Griff: Seele aus Glasfaser verstärktem Kunststoff, ummantelt durch komfortablen Antirutsch und Antivibrationsgriff, durch die zusätzlich gummierte Grifffläche wird ein sicherer Griff auch mit feuchten oder öligen Händen gewährleistet.			
 <b>Schlosserhämmer</b>			
nach DIN 1041/1193			
Hammergewicht g			
300		1	13 0403
500		1	13 0405
1000		1	13 0410
 <b>Fäustel</b>			
nach DIN 6475/1193			
Hammergewicht g			
800		1	13 0708
1000		1	13 0710
1250		1	13 0712
1500		1	13 0715
 <b>Sicherheits-Schlosserhämmer</b>			
Baumaße und Verarbeitung GS-zertifiziert nach DIN 1041/1193.			
Mit Stielschutzkragen und zusätzlicher Nylon-Stielschutzhülse. Mit doppelt geschweiftem Hickory-Stiel, Hammerkopf durch Ringkeil und Kunstharz-Versiegelung doppelt gesichert.			
Hammergewicht g			
200		1	13 0580
300		1	13 0582
400		1	13 0584
500		1	13 0586
1000		1	13 0592
 <b>Sicherheits-Fäustel</b>			
nach DIN 6475/1193, sonstige Verarbeitung wie oben			
Hammergewicht g			
1000		1	13 0600
1250		1	13 0602
1500		1	13 0604
 <b>Schlosserhämmer</b>			
nach DIN 1041/1193, GS-zertifiziert, mit poliertem, geschweiftem Hickory-Stiel, Hammerkopf durch Ringkeil gesichert.			
Hammergewicht g			
300		1	13 0804
500		1	13 0808
 <b>Fäustel</b>			
nach DIN 6475/1193, GS-zertifiziert, mit poliertem, geschweiftem Hickory-Stiel, Hammerkopf durch Ringkeil gesichert.			
Hammergewicht g			
1000		1	13 0880
1250		1	13 0882
<b>Kunststoff-Hammer</b>			
mit auswechselbaren Cellidor-Einsätzen, zum Ausbeulen und Richten von Metallblechen und -rahmen bzw. Einsatz bei empfindlichen Oberflächen (Lack, Emaille, Verzinkung, Verchromung)			
Kopf 35 mm ø		1	13 1053