

HÄMMER, MEIßEL, SPACHTEL

Kopf

Mechanische Blockierung des Hammerkopfes durch Stahlkeil, mit Kunstharz versiegelt.



Seite aus Glasfaser verstärktem Kunststoff, ummantelt durch komfortablen Antirutschgriff.



Stiel

Hochsicherheitsstiel in 3-Komponenten-Zusammensetzung:
Seele aus dickwandigem Aluminiumrohr in hochfester Legierung, Überzug aus chemisch resistentem und wasserfestem Polyamid.



Das gesamte Meißel-Sortiment wird aus Chrom-Vanadium-Stahl gefertigt und steht für höchste Qualität.



Gips, Putz und Mörtel werden spielend auf der gewünschten Fläche verteilt und glatt macht.

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

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.
 3-Komponenten-Fäustel und -Schlosserhammer			
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.			
 Schlosserhammer			
nach DIN 1041/1193			
Hammergewicht g			
300		1	13 0403
500		1	13 0405
1000		1	13 0410
 Fäustel			
nach DIN 6475/1193			
Hammergewicht g			
800		1	13 0708
1000		1	13 0710
1250		1	13 0712
1500		1	13 0715
 Sicherheits-Schlosserhammer			
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
 Sicherheits-Fäustel			
nach DIN 6475/1193, sonstige Verarbeitung wie oben			
Hammergewicht g			
1000		1	13 0600
1250		1	13 0602
1500		1	13 0604
 Schlosserhammer			
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
 Fäustel			
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
Kunststoff-Hammer			
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



Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

Elektriker-Meißel

aus Chrom-Vanadium-Stahl

Schneiden- breite mm	Stahlstärke mm				
10	8	250	1	13 0006	
12	8	250	1	13 0008	
15	10	250	1	13 0010	



Steinmeißel

nach DIN 7254 A, aus Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl

Schneiden- breite mm	Stahlstärke mm				
26	20 x 12	250	1	13 0022	
29	23 x 13	300	1	13 0024	



Achtkant-Steinmeißel

nach DIN 7254 B, aus Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl

Schneiden- breite mm	Stahlstärke mm				
23	16	250	1	13 0032	
26	18	300	1	13 0034	



Achtkant-Spitzmeißel

nach DIN 7256, aus Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl

	Stahlstärke mm				
	16	250	1	13 0052	
	18	300	1	13 0054	



Achtkant-Schlitzmeißel

aus Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl

Schneiden- breite mm	Stahlstärke mm				
30	18	240	1	13 0070	



Körner

zum Zentrieren von Bohrlöchern, nach DIN 7250, achtkant, aus Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl

	Stahlstärke mm				
	10	120	1	13 0210	



Durchtreibersatz mit Körner, 6-teilig

aus Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl, Länge 120 mm, im Kunststoff-Behälter zum Durchschlagen von Blechen und dünnen Metallen, zum Splintentreiben und Versenken von Nägeln
je 1 Stück 1 - 2 - 3 - 4 - 5 mm ø, Körner 120 x 10 mm

	120	1	13 0354
--	-----	---	---------



Splintentreiber-Satz, 6-teilig

aus Chrom-Vanadium-Stahl, Länge 150 mm, im Kunststoff-Behälter, zum Austreiben von Splinten, Passstiften und Sicherungen aus Bohrungen
je 1 Stück 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm ø

	150	1	13 0358
--	-----	---	---------



- 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

1

Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

2

Setzeisen

aus Chrom-Molybdän-Vanadium-Lufthärtestahl, ganz gehärtet und Kopf vergütet. Zum Setzen von Stahlnägeln mit zylindrischem Schaft und Gewinde (Aufnahme M6)

3



M 6	170	1	13 0075
-----	-----	---	---------

4

Handschutz zu Setzeisen

5



		1	13 0076
--	--	---	---------

6

Stechbeitel

nach DIN 5139, mit Seitenfacette, poliertem Holzheft und Schneidenschutz

7

Schneidenbreite mm			
10	245	1	13 0524
15	260	1	13 0530
20	270	1	13 0534
22	275	1	13 0536
26	275	1	13 0538

8



9

10

Malerspachtel

aus Stahl, Blatt geschliffen, mit ovalem Holzheft

11

Breite mm			
25	185	1	13 1322
40	185	1	13 1324
50	205	1	13 1326
60	205	1	13 1328

12



13

14

Doppelspachtel

Griff kunststoffüberzogen

15



16

Breite mm			
20	225	1	13 1404

17

Giperspachtel

nach DIN 6441 C, mit lackiertem Holzheft

18



19

Breite mm			
60		1	13 1420
70		1	13 1422

20



21

Gipsfanne

aus Stahlblech, feuerverzinkt, mit poliertem Holzgriff

22

Höhe 75 mm	ø 180 mm	1	14 0302
------------	----------	---	---------

23



24

Gipsmulde

aus Weichgummi

25

Höhe 90 mm	ø 125 mm	1	14 0306
------------	----------	---	---------

26



Wasserpinsel

Reine Borsten

	ø 24 mm	1	14 0310
--	---------	---	---------

Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

Schlagschnurroller

mit Push-System, Lagerplatz für gezahnten Haken und Gürtelclip, Körper aus Metall, Schnurlänge 15 m, inklusive 60 g Farbpulver

		1	14 0320
--	--	---	---------

Farbpulver, fett- und ölfrei, in Kunststoffflasche

blau	100 g	1	14 0322
------	-------	---	---------



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