



Industrievertretung
R. Krause GmbH

Warener Straße 5
Haus 5A
MEON Gewerbepark
12683 Berlin

Tel.: 030/5622112
Fax.: 030/5638549
Internet: www.ivkrause.de

cimco®
W E R K Z E U G F A B R I K

Das komplette Werkzeugprogramm
für Industrie und Elektrohandwerk



2017/2018

HÄMMER, MEißEL, SPACHTELN

Kopf

Mechanische Blockierung des Hammerkopfes durch Stahlkeil, mit Kunstharz versiegelt.



Sicherheitshülse

Der Hammerkopf mit angeschmiedetem Stielschutzkragen für zusätzliche Stabilität und der darunter sitzenden Nylon-Schutzhülse zur wirksamen Stoßdämpfung bei Fehlschlag.

Stiel

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

- 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

3-Komponenten-Fäustel und -Schlosserhammer

Ergonomisch, unzerstörbar, vibrationsfrei – daher gelenkschonend. Patentierter Kopf mit angeschmiedetem Stielschutzkragen aus hochwertigem Stahl gemäß DIN. 3-Komponenten-Hochsicherheitsstiel, patentiert, mechanisch fixiert durch Keil aus Stahl für die mechanische Blockierung, Seele aus Aluminiumlegierung. Polyamid-Komponente ultra resistent auch gegen Öl und Lösungsmittel, Griff und Schutzhülse aus thermoplastischem rutschfestem Kautschuk.

Schlosserhammer

Hammergewicht g

300	6	13 0403
500	6	13 0405
1000	6	13 0410

Fäustel

Hammergewicht g

800	6	13 0708
1000	6	13 0710
1250	6	13 0712
1500	6	13 0715

Sicherheits-Schlosserhammer

Baumaße und Verarbeitung nach DIN 1041, GS-zertifiziert.

Mit angeschmiedetem Stielschutzkragen und zusätzlicher Nylon-Stielschutzhülse.

Mit doppelt geschweiftem Hickory-Stiel, Hammerkopf durch Ringkeil und Kunstharz-Versiegelung doppelt gesichert.

Hammergewicht g

200	6	13 0580
300	6	13 0582
400	6	13 0584
500	6	13 0586
1000	6	13 0592

Sicherheits-Fäustel

nach DIN 6475, sonstige Verarbeitung wie oben

Hammergewicht g

1000	6	13 0600
1250	6	13 0602
1500	6	13 0604

Schlosserhammer

nach DIN 1041, GS-zertifiziert, mit poliertem, geschweiftem Eschenstiel, Hammerkopf durch Ringkeil gesichert.

Hammergewicht g

300	12	13 0804
500	6	13 0808

Fäustel

nach DIN 6475, GS-zertifiziert, mit poliertem, geschweiftem Eschenstiel, Hammerkopf durch Ringkeil gesichert.

Hammergewicht g

1000	6	13 0880
1250	6	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	6	13 1053
--------------	---	---------

Elektriker-Meißel

aus Chrom-Vanadium-Stahl

Schneiden- Stahlstärke
breite mm mm

10	8	250	10	13 0006
12	8	250	10	13 0008
15	10	250	10	13 0010



Steinmeißel

nach DIN 7254 A, aus Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl

Schneidenbreite mm	Stahlstärke mm			
26	20 x 12	250	10	13 0022
29	23 x 13	300	10	13 0024

Achtkant-Steinmeißel

nach DIN 7254 B, aus Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl

Schneidenbreite mm	Stahlstärke mm			
23	16	250	10	13 0032
26	18	300	10	13 0034

Achtkant-Spitzmeißel

nach DIN 7256, aus Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl

Stahlstärke mm				
16	250	10	13 0052	
18	300	10	13 0054	

Achtkant-Schlitzmeißel

aus Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl

Schneidenbreite mm	Stahlstärke mm			
30	18	240	10	13 0070

Körner

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

Stahlstärke mm				
10	120	10	13 0210	

Durchtreibersatz mit Körner

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	120	1	13 0354	

Splintentreiber

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	

Setzeisen

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

M 6				
	170	1	13 0075	

Handschutz zu Setzeisen

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

Stechbeitel

nach DIN 5139, mit Seitenfacette, poliertem Holzheft und Schneidenschutz

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	



- 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

Malerspachtel

aus Stahl, Blatt geschliffen, mit ovalem Holzheft

Breite mm	Größe/mm	VE	Artikelnr.
25	185	12	13 1322
40	185	12	13 1324
50	205	12	13 1326
60	205	12	13 1328



Doppelspachtel

Griff kunststoffüberzogen

Breite mm	Größe/mm	VE	Artikelnr.
20	225	10	13 1404



Giperspachtel

nach DIN 6441 C, mit lackiertem Holzheft

Breite mm	VE	Artikelnr.
60	5	13 1420
70	5	13 1422



Gipsfanne

aus Stahlblech, feuerverzinkt, mit poliertem Holzgriff

Höhe 75 mm	Größe/mm	VE	Artikelnr.
	ø 180 mm	1	14 0302



Gipsmulde

aus Weichgummi

Höhe 90 mm	Größe/mm	VE	Artikelnr.
	ø 125 mm	1	14 0306



Wasserpinsel

Reine Borsten

Größe/mm	VE	Artikelnr.
ø 24 mm	36	14 0310



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
------	-------	---	---------



