



Bauwerkzeuge

Bauwerkzeuge

Hämmer

S. 7.1



Krampe

S. 7.13



Äxte

S. 7.14



Brechstangen und Nageleisen

S. 7.16



Bolzenschneider

S. 7.18



Mörtelschöpfer und Spachteln

S. 7.22



Glättkellen und Reibbretter

S. 7.26



Pinsel und Farbröller

S. 7.31



Schaufeln und Stoßscharren

S. 7.33



Rechen, Besen und Kehrmaschinen

S. 7.35



Bauwerkzeug

Lattenhammer

2K-Griff

- Hammer in einem Stück gesenkgeschmiedet mit 2K-Griff und magnetischen Nagelhalter garantieren optimiertes und unfallsicheres Arbeiten
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g
0695 500 080	mit Magnet	800



Lattenhammer

Stahlrohr, DIN 7239, VPA / GS-geprüft

- Aus Qualitätsstahl
- Kopf schwarz lackiert
- Mit Kopfsicherung
- Nagelrinne
- Geraute Bahn
- Mit schwarzem PVC-Griff

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g
2691 387	mit Magnet	600
2691 386	ohne Magnet	600



Bauwerkzeug

Lattenhammer

mit Glasfaserstiel, DIN 7239, VPA / GS-geprüft

- Aus Qualitätsstahl
- Kopf blank mit Schutzlack
- Mit Nagelrinne und Magnet
- Geraute Bahn
- Nahezu unzerbrechlicher Fiberglasskern mit Kunststoffhülle
- Mit ergonomischem 2K-Griff

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g
2691 388	mit Magnet	600



Lattenhammer

PICARD

Mit bzw. ohne magnetischem Nagelhalter und einem Stahlrohrstiel mit schwarzem Spezialgriff, ohne Kopfsicherung.

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g	Modell
2691 388 901	mit Magnet	600	420 M
2691 388 902	ohne Magnet	600	400 S





Lattenhammer



PICARD

- GS-geprüft
- Mit Kopfsicherung
- Für höchste Ansprüche
- Hammerkopf fein blank
- Chrom-Molybdän-Stahlrohrstiel
- Ergonomischer schwingungsdämpfender 2K-Griff
- Geraute Bahn

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g	Modell
2691 388 903	mit Magnet	600	698

Lattenhammer Ultra



- Lattenhammer aus einem Stück geschmiedet, mit rutschfestem, wasserfesten Naturledergriff garantiert maximale Stabilität und höchste Lebensdauer
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen
- Oberfläche: blank poliert

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
0695 500 081	330	600



Fäustel

mit Eschenstiel, DIN 6472, VPA/GS-geprüft

- Aus Qualitätsstahl
- Kopf schwarz lackiert
- Im Gesenk geschmiedet, gehärtet und angelassen
- Rostschutz durch Pulverlackierung
- Flächen poliert
- Mit Ringkeilbefestigung



Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
2691 354 1	260	1,00
2691 354 125	260	1,25
2691 354 15	280	1,50
2691 354 2	300	2,00

Fäustelstiele für 1-1,25 kg: 2695 061 26

Fäustelstiele für 1,5 kg: 2695 061 28

Fäustelstiele für 2 kg: 2695 061 30

Fäustel

mit Glasfaserstiel, DIN 6472, VPA / GS-geprüft

- Aus Qualitätsstahl
- Kopf schwarz lackiert
- Nahezu unzerbrechliche Fiberglaskern mit Kunststoffhülle, mit grau / schwarzem ergonomischen 2K-Griff



Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
2691 356 1	260	1
2691 356 125	260	1,25
2691 356 15	280	1,5
2691 356 2	300	2

Fäustel

ultra

- Vibrationsfreier Fäustel mit patentiertem 3-komponenten-Hochsicherheitsstiel
- Der Hammerkopf mit angeschmiedetem Sicherheitskragen nach DIN 6475 und Gumi-Schutzhülse wird mit einem schweren Stahlkeil mechanisch in den Stiel gesichert
- Die Innenseele besteht aus einer Aluminiumlegierung
- Um diese wird ein Polyamid-Kunststoff (A2800, der ultrasensibel gegen Öle und Lösungsmittel ist) und der rutschfeste Kautschuk-Griff gespritzt
- Diese 3 Komponenten sind dauerhaft miteinander verbunden
- Somit erreicht der RECA Fäustel ultra die höchstmögliche Sicherheit

Vorteile:

- Gelenkschonend, da frei von schädlicher Vibration
- Hochsicherheitsstiel = unzerbrechlich
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- Rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
0708 000 020	260	1000
0708 000 021	280	1500
0708 000 022	300	2000



Vorschlaghammer

mit Eschenstiel, DIN 1042, VPA / GS-geprüft

- Aus Qualitätsstahl
- Kopf schwarz lackiert
- Im Gesenk geschmiedet, gehärtet und angelassen
- Rostschutz durch Pulverlackierung, Bahn und Finne geschliffen
- Mit Ringkeilbefestigung

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
2691 344 3	600	3
2691 344 4	700	4
2691 344 5	800	5
2691 344 6	800	6
2691 344 8	900	8
2691 344 10	900	10



Vorschlaghammer

mit unzerbrechlichem Glasfaserstiel

- Schwarz lackierter Hammerkopf mit blank geschliffener Bahn und Finne, mit unzerbrechlichem Glasfaserstiel der mit dem Kopf hochfest vergossen ist erhöht die Langlebigkeit als auch die Unfallsicherheit bei robusten und schweren Schlagarbeiten.
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen
- Oberfläche: schwarz lackiert

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
2691 345 3	600	3
2691 345 4	600	4
2691 345 5	700	5
2691 345 6	700	6





Steinschlägel

mit Eschenstiel

- Der lackierte Hammerkopf mit vorschriftsmäßig gebrochenen Kanten und blank geschliffener Bahn erlaubt robuste und schwere Schlagarbeiten
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
2691 346 3	600	3
2691 346 4	700	4
2691 346 6	800	6
2691 346 5	900	5
2691 346 8	900	8
2691 346 10	900	10

Steinschlägelstiel für 3 kg: 2695 056 70

Steinschlägelstiel für 4 kg: 2695 056 80

Steinschlägelstiel für 5-6 kg: 2695 056 90

Steinschlägelstiel für 8-10 kg: 2695 056 100



Maurerhammer

mit Eschenstiel

- Hammerkopf mit geschliffener Bahn und Finne und mit zusätzlichem Nagelschlitz zum einfachen Herausziehen von Nägeln
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
2691 365	300	500

Maurerhammerstiel: 2695 057



Maurerhammer

mit Stahlrohrstiel

- Hammerkopf mit geschliffener Bahn und Finne, mit zusätzlichem Nagelschlitz zum einfachen Herausziehen von Nägeln
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
2691 367	280	600

Magnet-Hammer

- Der RECA Magnet-Hammer ist der perfekte Hammer für alle, die Schweißarbeiten vornehmen
- Im Hickory-Holzstiel ist ein starker Magnet eingebettet
- Stellt man den Hammer auf das Werkstück und lehnt den Stiel mit dem Magnet gegen das anzuschweißende Bauteil, wird dieses gehalten und der Anschweißvorgang kann vorgenommen werden. Somit kann der RECA Magnet-Hammer als „3. Hand“ eingesetzt werden
- Der Hammerkopf mit angeschmiedetem Sicherheitskragen nach DIN 1041 und Gumi-Schutzhülse wird mit einem Stahlkeil mechanisch im Stiel gesichert

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
0708 000 100	360	1000



Schlosserhammer

DIN 1041

- Der schwarz lackierte Hammerkopf mit blank geschliffener Bahn und Finne, sowie gerillten und lackiertem Eschenstiel, gewährleistet optimale und ausgewogene Handhabung bei schlagenden Arbeiten
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen
- Oberfläche: schwarz lackiert

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
2691 375 01	260	100
2691 375 02	280	200
2691 375 03	300	300
2691 375 04	310	400
2691 375 05	320	500
2691 375 08	350	800
2691 375 1	360	1000
2691 375 15	380	1500
2691 375 2	400	2000



Schlosserhammer

Edelstahl

- Hammerkopf aus Edelstahl verhindert Rostbildung bei Edelstahl-Arbeiten
- Kunststoffgriff am Stahlrohrstiel erhöht die Griffigkeit
- Werkstoff: Edelstahl



Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
2691 307 005	315	500





Schlosserhammer

DIN 1041 mit doppelt geschweiftem Hickorystiel

- Schwarz lackierter Hammerkopf mit blank geschliffener Bahn und Finne
- Doppelt geschweiften Hickorystiel für gute Handhabung bei schlagenden Arbeiten
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
2691 377 01	260	100
2691 377 02	280	200
2691 377 03	300	300
2691 377 04	310	400
2691 377 05	320	500
2691 377 06	330	600
2691 377 08	350	800
2691 377 1	360	1000
2691 377 15	380	1500
2691 377 2	400	2000



Schlosserhammer

ultra

- Vibrationsfreier Schlosserhammer mit patentiertem 3-komponenten-Hochsicherheitsstiel
- Der Hammerkopf mit angeschmiedetem Sicherheitskragen nach DIN 1041 und Gummischutzhülse wird mit einem schweren Stahlkeil mechanisch in den Stiel gesichert
- Die Innenseele besteht aus einer speziellen Aluminiumlegierung

Vorteile:

- Gelenkschonend, da frei von schädlicher Vibration
- Hochsicherheitsstiel = unzerbrechlich
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- Rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten



Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
0708 000 011	287	300
0708 000 012	316	500
0708 000 013	360	1000
0708 000 014	380	1500
0708 000 015	400	2000



Schonhammer Simplex

mit Plastikeinsatz

Schonhammer bestehend aus Hickory-Stiel und zweiteiligen Temperegussgehäuse ermöglicht ein rasches und einfaches Wechseln von Plastik-Gummi-Alu-Einsätzen innerhalb einer Größe.

Artikelnummer	Ø mm	Kopflänge mm	Länge mm	Gewicht g
2691 300 640	40	110	330	620
2691 300 650	50	135	350	1120
2691 300 660	60	145	405	1520

Schonhammer Simplex

Temperguss-Gehäuse

Zweitelliges Tempergussgehäuse ermöglicht ein rasches und einfaches Wechseln von Plastik-Gummi-Alu-Einsätzen innerhalb einer Größe.

Artikelnummer	Ø mm	Gewicht g
2691 302 30	30	225
2691 302 40	40	420
2691 302 50	50	725
2691 302 60	60	975
2691 302 80	80	1785



Schonhammer Simplex

Stiel

Der Hickorystiel charakterisiert höchste Lebensdauer durch sehr elastische Holzqualität.

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Gewicht g
2691 303 30	30	260	65
2691 303 40	40	275	100
2691 303 50	50	310	130
2691 303 60	60	335	150
2691 303 80	80	395	255



Schonhammer Simplex

Plastikeinsatz rot

Roter, harter Plastik-Einsatz für Montage-, Reparatur-, Instandhaltungs-, Blech-, und Ausbeularbeiten.

Artikelnummer	Ø mm	Gewicht g
2691 304 630	30	25
2691 304 640	40	60
2691 304 650	50	115
2691 304 660	60	190



Schonhammer Simplex

Plastikeinsatz weiß

Weißer mittelharter Plastikeinsatz für Pflaster-, Garten-, und Landschaftsbau, für Blech-, Ausbeul-, und Reparaturarbeiten.

Artikelnummer	Ø mm	Gewicht g
2691 304 740	40	50
2691 304 750	50	100
2691 304 760	60	160
2691 304 780	80	325



Schonhammer Simplex

Plastikeinsatz schwarz

Schwarzer mittelharter Gummieinsatz für Fertighaus-, Pflaster-, Garten-, und Landschaftsbau, für Blech-, Ausbeul-, und Reparaturarbeiten.



Artikelnummer	Ø mm	Gewicht g
2691 304 230	30	30
2691 304 240	40	65
2691 304 250	50	125
2691 304 260	60	205
2691 304 280	80	430

Schonhammer Simplex

Aluminiumeinsatz

Weichmetalleinsatz für Karosserie-, Formenbau und Reparatur-, bzw. Richtarbeiten.



Artikelnummer	Ø mm	Gewicht g
2691 304 940	40	120
2691 304 950	50	250
2691 304 960	60	405
2691 304 980	80	855

Schonhammer

Schonhammer mit harten transparenten roten Plastik-Einsätzen (schlagfestes Cellidor), mit verzinktem Gussstahl-Mittelstück und ovalen Eschenstiel für Montage-, Reparatur-, Instandhaltungs-, Blech-, und Ausbeularbeiten.



Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Gewicht g
2691 312 22	22	80	140
2691 312 27	27	90	220
2691 312 32	32	100	350
2691 312 35	35	105	400
2691 312 40	40	110	600
2691 312 50	50	130	900
2691 312 60	60	150	1200

Ersatzkopf

für Schonhammer

Roter harter Plastikeinsatz für Montage-, Reparatur-, Instandhaltungs-, Blech- und Ausbeularbeiten.



Artikelnummer	Ø mm
2691 314 22	22
2691 314 27	27
2691 314 32	32
2691 314 35	35
2691 314 40	40
2691 314 50	50
2691 314 60	60

Rückschlagfreier Schonhammer

- Mit äußerst stabilem und robustem Stahlrohrstiel
- Splitterfreie, bruch- und verschleißfeste Polyamid-Köpfe, 75 Shore D, getestet bis -20° C

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Gewicht g
1695 666 025	30	290	600
1695 666 033	35	295	700
1695 666 041	40	300	800
1695 666 076	50	310	1005
1695 666 084	60	335	1800



Ersatzkopf

für rückschlagfreien Schonhammer

Aus splitterfreiem, bruch- und verschleißfestem Polyamid, 75 Shore D, getestet bis -20° C.

Artikelnummer	Ø mm
1695 883 026	30
1695 883 034	35
1695 883 042	40
1695 883 050	50
1695 883 069	60



Schonhammer

ultra

- Mit 3-komponenten Hochsicherheitsstiel und Aluminium-Mittelteil
- Dadurch ist der Schonhammer spürbar leichter und speziell geeignet für gezieltes, dosiertes Arbeiten bei leichter, schonender Handhabung
- Die weißen Polyamid-Einsätze werden durch ein doppelt sicherndes Befestigungssystem mit dem Mittelteil verbunden
- Dieses patentierte (Evolution patentiert) Befestigungs-System garantiert eine absolute Sicherheit beim Arbeiten
- Die Einsätze lassen sich auch austauschen und sind separat erhältlich
- Der ebenfalls patentierte Hochsicherheitsstiel besteht aus 3 Komponenten
- Die Innenseele besteht aus einer Aluminiumlegierung
- Um diese wird ein Polyamid-Kunststoff (A2800, der ultraresistent gegen Öle und Lösungsmittel ist) und der rutschfeste Kautschuk-Griff gespritzt
- Diese 3 Komponenten sind dauerhaft miteinander verbunden
- Somit erreicht der RECA Schonhammer ultra die höchstmögliche Sicherheit

Hinweis:

- Nicht Rückschlagfrei

Vorteile:

- Gelenkschonend, da frei von schädlicher Vibration
- Patentiertes, doppelt sicherndes Befestigungssystem der Polyamid-Einsätze
- Hochsicherheitsstiel ist unzerbrechlich
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- Rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten

Artikelnummer	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Länge mm	Gewicht g
0708 000 030	27	89	300	256
0708 000 031	32	93	300	298
0708 000 032	40	111	320	455
0708 000 033	50	115	320	579





Schonhammer

ultra

- Mit 3-komponenten Hochsicherheitsstiel und Stahl-Mittelteil.
- Dadurch ist der Schonhammer besonders geeignet für den festeren, jedoch schonenden Schlag bei Montagearbeiten, zum Richten und Befestigen.
- Die weißen Polyamid-Einsätze werden durch ein doppelt sicherndes Befestigungssystem mit dem Mittelteil verbunden.
- Dieses patentierte (Evolution patentiert) Befestigungs-System garantiert eine absolute Sicherheit beim Arbeiten.
- Die Einsätze lassen sich auch austauschen und sind separat erhältlich.
- Der ebenfalls patentierte Hochsicherheitsstiel besteht aus 3 Komponenten
- Die Innenseele besteht aus einer Aluminiumlegierung.
- Um diese wird ein Polyamid-Kunststoff (A2800, der ultraresistent gegen Öle und Lösungsmittel ist) und der rutschfeste Kautschuk-Griff gespritzt.
- Diese 3 Komponenten sind dauerhaft miteinander verbunden.
- Somit erreicht der RECA Schonhammer ultra die höchstmögliche Sicherheit

Hinweis:

- Nicht Rückschlagfrei

Vorteile:

- Gelenkschonend, da frei von schädlicher Vibration
- Patentiertes, doppelt sicherndes Befestigungssystem der Polyamid-Einsätze
- Hochsicherheitsstiel ist unzerschlagbar
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- Rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten



Artikelnummer	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Länge mm	Gewicht g
0708 000 040	27	89	300	358
0708 000 041	32	93	300	454
0708 000 042	40	111	320	738
0708 000 043	50	115	320	980

Ersatzkopf

für ultra Schonhammer

- Ersatzkopf aus Nylon für die RECA Schonhämmer ultra Alu / Stahl
- Die weißen Polyamid-Einsätze werden durch ein doppelt sicherndes Befestigungssystem mit dem Mittelteil verbunden
- Dieses patentierte (Evolution patentiert) Befestigungs-System garantiert eine absolute Sicherheit beim Arbeiten

Wechseln der Köpfe:

- Einfach den Schonhammer mit dem abgenutzten Nylonkopf in den Schraubstock spannen. Dabei ist zu beachten, dass nur der Schonkopf eingespannt ist. Dann den Hammer solange nach unten bzw. oben drücken, bis der abgenutzte Kopf lose ist. Danach den neuen Ersatzkopf mit Hilfe des Schraubstockes (langsames zudrehen) auf den Schonhammer „pressen“.



Artikelnummer	Kopf-Ø mm	VPE ST
0708 000 050	27	1
0708 000 051	32	1
0708 000 052	40	1
0708 000 053	50	1

Hammerstiel

Schlosserhammerstiele aus Esche

Geschweifeter Eschenstiel für Schlosserhämmer.



Artikelnummer	Hausgröße mm	Länge mm	für g
2695 054 26	19 / 11	280	200
2695 054 30	21 / 12	300	300
2695 054 32	26 / 15	320	500
2695 054 35	29 / 17	350	800 - 1000
2695 054 40	37 / 22	400	1500 - 2000
2695 054 50	39 / 23	500	2000 - 2500

Hammerstiel

Mauerhammerstiel aus Buche

Wachspolierter Buchenstiel für Mauerhämmer.

Artikelnummer	Hausgröße mm	Länge mm
2695 057	31	300



Hammerstiel

Schlosserhammerstiele Europlus, DIN 5111

Doppeltgeschweiften und wachspolierter Eschenstiel für Schlosserhämmer.

Artikelnummer	Länge mm	für g
2695 059 26	260	100
2695 059 28	280	200
2695 059 30	300	300
2695 059 31	310	400
2695 059 32	320	500
2695 059 33	330	600
2695 059 35	350	800
2695 059 36	360	1000
2695 059 38	380	1500
2695 059 40	400	2000



Hammerstiel

Fäustelstiele Europlus, DIN 5135 Form A

Geschweiften und wachspolierter Eschenstiel für Fäustel.

Artikelnummer	Länge mm	für g
2695 061 26	260	1000 - 1250
2695 061 28	280	1500
2695 061 30	300	2000



Hammerstiel

Vorschlaghammerstiel Europlus, DIN 5112

Wachspolierter Eschenstiel für Steinschlägel und Vorschlaghämmer.

Artikelnummer	Hausgröße mm	Länge mm	für g
2695 060 60	42 / 24	600	3
2695 060 70	42 / 24	700	4
2695 060 80	47 / 27	800	5 - 6
2695 060 90	52 / 30	900	8 - 10
2695 060 901	58 / 34	900	12





Hammerstiel

Schlägel- bzw. Vorschlaghammerstiele aus Esche
Eschenstiel für Steinschlägel und Vorschlaghammer.

Artikelnummer	Hausgröße mm	Länge mm	für kg
2695 056 70	43 / 30	700	3
2695 056 80	44 / 30	800	4
2695 056 90	47 / 33	900	5 - 6
2695 056 100	48 / 36	1000	8 - 10

Stielkeile

aus Temperguss

Stielkeile aus Temperguss mit Rostschutzüberzug, gewährleisten sicheren Halt der Beil-, Vorschlag- und Schlägel-Köpfe und erhöht dadurch die Unfallsicherheit.



Artikelnummer	Ausführung	für g	Breite mm
2697 236 00	0	100 - 200	13
2697 236 0	0	250 - 400	16
2697 236 1	1	500 - 600	20
2697 236 2	2	800	23
2697 236 3	3	1000	26
2697 236 4	4	1500	29
2697 236 5	5	2000 - 4000	32
2697 236 6	6	5000 - 10000	50

Ringkeile

- Für festen und sicheren Sitz des Holzstiels im Hammerkopf
- Für Schlosserhämmer, Fäustel und Vorschlaghämmer mit DIN-Auge



Artikelnummer	für g	Ø mm	Länge mm
2697 237 1	100	7	12
2697 237 3	200	8	15
2697 237 4	300	10	17
2697 237 5	400	11	18
2697 237 6	500	12	20
2697 237 65	600	13	20
2697 237 7	800	14	21
2697 237 75	1000	15	21
2697 237 8	1500	16	23
2697 237 9	2000	17	23

Steinkrampen

Steinkrampen mit Stiel Krenhof

- Konisches Haus
- Gesenk geschmiedet
- Gehärtet
- Ö-Norm M4515
- Mit Stiel

Artikelnummer	Gewicht kg	Länge mm
2695 990 016	1,5	460
2695 990 025	2,5	550

Krampenstiel für 1,5 kg: 2695 042 000
Krampenstiel für 2,5 kg: 2695 040



Steinkrampen

Steinkrampen mit Stiel

- Konisches Haus
- Geschmiedet
- Gehärtet
- Mit Stiel

Artikelnummer	Gewicht kg	Länge mm
2695 990 115	1,5	420
2695 990 125	2,5	500

Krampenstiel für 1,5 kg: 2695 042 000
Krampenstiel für 2,5 kg: 2695 040



Bauwerkzeug

Steinkrampen

Steinkrampen ohne Stiel Krenhof

- Konisches Haus
- Gesenk geschmiedet
- Gehärtet
- Ö-Norm M 4515 ohne Stiel

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg	Hausgröße mm
2695 990 20	490	2,00	60 x 34
2695 990 25	540	2,50	72 x 40

Krampenstiel für 2,0 kg: 2695 042 000
Krampenstiel für 2,5 kg: 2695 040





Bergeisen

- Geschmiedet und gehärtet
- Mit Stiel

Artikelnummer	Gewicht kg	Länge mm
2695 990 070	1,5	350

Krampenstiel: 2695 040



Bergkratze

- Geschmiedet und gehärtet
- Mit Stiel

Artikelnummer	Breite mm	Gewicht kg	Länge mm
2695 990 080	240	1,5	240

Bergkratzenstiel gekröpft: 2695 990 081

Stichaxt

Ausstemmen und Glätten von Zapfenlöchern



Artikelnummer	Breite mm	Länge mm	Gewicht kg
2696 442 000	50	440	1,20

Zimmermannshacken

Oberösterreichische Form, aus Qualitätsstahl, handgeschmiedet, gebrauchsfertig geschärft, mit verdrehtem Eschenstiel



Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Gewicht g
2695 017 090	links	380	900
2695 017 100	links	400	1000
2695 016 090	rechts	380	900
2695 016 100	rechts	400	1000

Hackenstiel gebogen rechts: 2695 053 038

Hackenstiel gebogen links: 2695 053 38

Axt

Axt aus einem Stück geschmiedet, mit rutschfesten, wasserfestem Naturledergriff garantiert maximale Stabilität und höchste Lebensdauer.

Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen

Oberfläche: blank poliert

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
0695 500 082	380	750



Gerüsthacke

Aus Qualitätsstahl, handgeschmiedet, gebrauchsfertig geschärft, mit Nagelzieher und geradem Eschenstiel

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Gewicht g
2695 019 090	mit Eschenstiel	380	900
2695 019 100	mit Eschenstiel	400	1000

Hackenstiel für 900 g: 2695 052 35
Hackenstiel für 1000 g: 2695 052 40



Bauwerkzeug

Astbeil

Aus Spezialstahl, handgeschmiedet, gebrauchsfertig geschärft, mit langem geschweiften Stiel

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Gewicht g
2695 021 120	mit Eschenstiel	700	1200
2695 021 140	mit Eschenstiel	750	1400

Hackenstiel für 1,2 kg: 2695 051 70
Hackenstiel für 1,4 kg: 2695 051 80



Stiele

für Krampen, Hacken, Äxte, Astbeile

Artikelnummer	Ausführung	Werkstoff	Länge mm	für kg
2695 042 000	Krampenstiel Konisch	Buche	950	bis 2,0
2695 040	Krampenstiel Konisch	Buche	950	ab 2,5
2695 041	Krampenstiel Konisch	Esche	950	bis 2,0
2695 051 70	Hackenstiel mit Kuhfuß	Esche	700	1,2
2695 051 80	Hackenstiel mit Kuhfuß	Esche	800	1,4



Stiele

für Krampen, Hacken, Äxte, Astbeile



Artikelnummer	Ausführung	Werkstoff	Länge mm	für kg
2695 052 35	Gerüsthackenstiel gerade	Esche	380	0,9
2695 052 40	Gerüsthackenstiel gerade	Esche	400	1,0
2695 053 038	Zimmermannshackenstiel rechts	Esche	380	0,9
2695 053 38	Zimmermannshackenstiel links	Esche	380	0,9

Kistenöffner

S-förmig
aus Stahl geschmiedet, lackiert



Artikelnummer	Länge mm	Ø mm	Gewicht kg
2697 247 320	320	14	0,50

Schalungseisen

mit gebogener Nagelklaue
Aus Qualitätsstahl geschmiedet und gehärtet, lackiert



Artikelnummer	Länge mm	Ø mm	Gewicht kg
2697 248 500	500	18	1,00
2697 248 600	600	18	1,40
2697 248 800	800	18	1,80
2697 248 100	1000	18	2,30

Nageleisen

Power Bar - Das Nageleisen der neuen Generation

- 60% Mehr Kraft durch die Progressive Krümmung
- Ovaler Korpus mit verstärktem Querschnitt in Richtung der Kraftwirkung um ein Verbiegen zu verhindern
- Die breiten, schmalen Schneiden lassen sich überall leicht einsetzen
- Die breite, robuste Basis sorgt für hervorragende Stabilität beim Anheben oder Ausziehen eines Nagels
- Aufgrund des ovalen Querschnitts liegt die Power Bar ausgezeichnet in der Hand



Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
4700 800 035	350	0,75
4700 800 060	600	2,1
4700 800 090	900	3,1
4700 800 120	1200	6,3
4700 800 100	350 / 600 / 900	4



Brechstange

klein

Aus Qualitätsstahl geschmiedet und gehärtet, lackiert, mit Klaue.

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
2695 093 060	600	1,40
2695 093 080	800	1,80
2695 093 100	1000	2,30



Montiereisen

400 mm

- 6-kant
- Spezial-Werkzeugstahl
- Kegel geschliffen
- Geschmiedet
- Gehärtet
- Pulverlackiert

Artikelnummer	Länge mm	VPE ST
0695 500 701	400	1



Nageleisen

flach, oval

- Nageleisen flach, oval, für extremste Anwendungen um bis 50 % höheres Widerstandmoment gegen Verbiegen als 6-kant
- Spezial-Werkzeugstahl
- Geschmiedet
- Gehärtet
- Pulverlackiert

Artikelnummer	Länge mm	Ausführung
0695 500 720	600	flach, oval
0695 500 721	800	flach, oval
0695 500 722	1000	flach, oval



Nageleisen

6-kant

- Nageleisen 6-kant
- Spezial-Werkzeugstahl
- Kegel geschliffen
- Geschmiedet
- Gehärtet
- Pulverlackiert

Artikelnummer	Länge mm	Ausführung	VPE ST
0695 500 716	600	6-kant	1
0695 500 717	800	6-kant	1





Winkeldorn

- Spezial-Werkzeugstahl
- Geschmiedet
- Gehärtet
- Pulverlackiert

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm	Ø mm
0695 500 731	130	450	16



Schalungseisen

- Mit gebogener Nagelklaue
- Aus Sechskant-Material, verzinkt

Artikelnummer	Länge mm	Ø mm
2697 248 120	600	22
2697 248 121	800	22
2697 248 122	1000	22



Brechstange

Aus Qualitätsstahl geschmiedet und gehärtet, lackiert.

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Gewicht kg
2695 092 120	mit Geißfuß	1200	6
2695 092 150	mit Geißfuß	1500	9
2695 091 120	ohne Geißfuß	1300	7



Bolzenschneider

Messer- und Rohrkopf aus Spezialstahl

- Gesenkgeschmiedet
- Reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- Präzises und einfaches Nachstellen der Messer durch Exzentrerschrauben

Artikelnummer	Schneidwerte, 19 HRC mm	Länge mm
0703 500 000	8	460
0703 500 001	9	620
0703 500 002	11	780
0703 500 003	13	900

Messerkopf

für RECA Bolzenschneider

Artikelnummer	Ausführung
0703 500 005	Ersatzmesserkopf für 460 mm
0703 500 006	Ersatzmesserkopf für 620 mm
0703 500 007	Ersatzmesserkopf für 780 mm
0703 500 008	Ersatzmesserkopf für 900 mm



Bolzenschneider

- Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Schneidenhärte ca. 62 HRC,
- Gute Zugänglichkeit durch sehr flachen Kopf- und Gelenkbereich,
- Robuste und sehr griffige Mehrkomponenten-Griffhüllen,
- Verschraubter Messerkopf, präzises Einstellen und Nachstellen durch Exzenterschrauben

Artikelnummer	Länge mm	Schneidwerte, 19 HRC mm	Schneidwerte, 40 HRC mm	Schneidwerte, 48 HRC mm
4695 290 046	460	8	6	5
4695 290 061	610	9	8	7
4695 290 076	760	11	9	8
4695 290 091	910	13	10	9



Bauwerkzeug

Bolzenschneider

Ersatzmesserkopf
passend für KnipeX Bolzenschneider

Artikelnummer	für mm
4695 290 146	460
4695 290 161	610
4695 290 176	760
4695 290 191	910



Baustahlmattenschneider

- Schneidleistung bis 48 HRC
- Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Schneidenhärte ca. 62 HRC
- Gute Zugänglichkeit durch sehr flachen Kopf- und Gelenkbereich
- Robuste und sehr griffige Mehrkomponenten-Griffhüllen
- Verschraubter Messerkopf, präzises Einstellen und Nachstellen durch Exzenterschrauben

Artikelnummer	Länge mm	Schneidwerte, 19 HRC mm	Schneidwerte, 40 HRC mm	Schneidwerte, 48 HRC mm
4695 290 095	950	11	9	6



Bolzenschneider

- Reduzierung der erforderlichen Handkraft um bis zu 15%
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- Stufenlos nachstellbar
- Für handelsüblichen Betonstahl III + IV nach DIN 488 - Festigkeit ca. 550 N/mm² - sowie für Spannstähle und vergüteten Stahldraht bis zu einer Festigkeit von 1570 N/mm² (HRC 48)



Artikelnummer	Längew mm	Schneidwerte, 19 HRC mm	Schneidwerte, 40 HRC mm	Schneidwerte, 48 HRC mm
4695 286 847	470	8	6	5
4695 286 865	630	9	8	7
4695 286 875	750	11	9	8
4695 286 888	880	13	11	9
4695 286 810	1050	15	12	10

Bolzenschneider

Ersatzmesserkopf



Artikelnummer	für mm
4695 286 047	470
4695 286 063	630
4695 286 075	750
4695 286 088	880
4695 286 089	880
4695 286 010	1050



Baustahlmattenschneider

Messer- und Rohrkopf aus Spezialstahl

- Gesenkgeschmiedet
- Geringer Trennkraftaufwand
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- Problemloses Greifen flachliegender Baustähle
- Nachstellbare Messer



Artikelnummer	Schneidwerte, 19 HRC mm	Länge mm
0703 500 004	11	900

Messerkopf

für RECA Baustahlmattenschneider 900 mm



Artikelnummer	Ausführung
0703 500 009	Ersatzmesserkopf

Baustahlmattenschneider

Schneide 90° gewinkelt

- Stufenlos nachstellbar
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- Für handelsüblichen Betonstahl III + IV nach DIN 488 - Festigkeit ca. 550 N/mm² - sowie für Spannstähle und vergüteten Stahldraht bis zu einer Festigkeit von 1570 N/mm² (HRC 48)

Artikelnummer	Länge mm	Schneidwerte, 19 HRC mm	Schneidwerte, 40 HRC mm	Schneidwerte, 48 HRC mm
4695 289 800	800	9	8	5



Baustahlmattenschneider Zubehör

Artikelnummer	Ausführung
4695 289 803	Ersatzuntermesser
4695 289 801	für Baustahlmattenschneider 800 mm



Bolzenschneider

Topqualität für schwere Beanspruchung
Mit auswechselbarem Dreikant-Wendemesser aus Chromstahl

Artikelnummer	Länge mm	Schneidwerte, 19 HRC mm	Typ
4695 287 08	700	10	K 8
4695 287 010	800	13	K 10
4695 287 012	900	14	K 12
4695 287 014	1100	16	K 14
4695 287 004	-	-	Ersatz-Dreikant-Wendemesser für K 8 - K 14



Hebelmittenschneider

DIN 5239

Induktiv gehärtete Schneiden und eine spezielle Hebelübersetzung am Zangenkopf erhöht die Schneidleistung bei geringen Kraftaufwand. Der tauchisolierte Zangengriff unterstützt die gute Handhabung.

- Werkstoff: Werkzeugstahl geschmiedet und ölgehärtet.

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Schneidwerte, weicher Draht Ø mm	Schneidwerte, mittelharter Draht Ø mm	Schneidwerte, harter Draht Ø mm	Schneidwerte, Pianodraht Ø mm
0703 828 205	20° gewinkelter Kopf	200	6	5,2	4	3,6
0703 828 202	mit Aussparung	200	6	5,2	4	3,6
0703 828 200	Standard	200	6	5,2	4	3,6





Bolzenschneider

Modell 1129

- Spezialstahl geschmiedet, Schneiden hochfrequenzgehärtet,
- Pulverbeschichtete Rohrgriffe,
- Geeignet für Baustähle bis 150 N/mm² Festigkeit.



Artikelnummer	Länge mm	max. Schneid-Ø bei 750 N/mm ² mm	max. Schneid-Ø bei 1250 N/mm ² mm	Gewicht g	Ausführung
4695 991 008	470	8	6	2,0	-
4695 991 010	630	10	8	3,5	-
4695 991 012	780	12	10	4,1	-
4695 991 014	920	14	12	4,3	-
4695 991 108	-	-	-	-	-
4695 991 110	-	-	-	-	Ersatzbacken f. 630
4695 991 112	-	-	-	-	Ersatzbacken f. 780
4695 991 114	-	-	-	-	Ersatzbacken f. 920



Mauerscharre

- 3-fach Wendestahlblatt 110 mm
- Mit Stiel



Artikelnummer	Breite mm
2695 986 015	110

Mauerscharrenstiel: 2695 048 060

Bauwerkzeug



Mörtelschöpfer

- Aus Stahlblech
- Starke Ausführung
- Mit Stiel



Artikelnummer	Ø mm	Gewicht g
2695 902 231	225	1100 (ohne Stiel)

Mörtelschöpferstiel: 2695 031 001



Maurerpfanne

- Aus Stahlblech
- Flacher Boden
- Hält stärksten Belastungen stand
- Rotlackiertes Holzheft



Artikelnummer	Ausführung	Ø mm
2695 900 181	Stahlblech blank	180
2695 900 185	Stahlblech verzinkt	180

Giperspachtel

- Rostfrei
- Mit geradem Hals

Artikelnummer	Breite mm
2695 907 040	40
2695 907 050	50
2695 907 060	60
2695 907 070	70
2695 907 80	80
2695 907 100	100
2695 907 090	120



Bauwerkzeug

Stukkateureisen

spitz/eckig

Bei Stukkateurarbeiten das optimale Werkzeug.

Artikelnummer	Breite mm
2695 904 001	15
2695 904 002	20
2695 904 003	25



Stukkateureisen

eckig/eckig

Bei Stukkateurarbeiten das optimale Werkzeug.

Artikelnummer	Breite mm
2695 904 010	12 / 15
2695 904 011	15 / 20
2695 904 012	20 / 25
2695 904 013	25 / 30



Katzenzunge

Rostfrei, Ausführung mit Holzgriff.

Artikelnummer	Länge mm
2695 904 181	160





Malerspachtel

mit Holzgriff

Gut federnd, Elektrostahl mit Holzgriff.

Artikelnummer	Breite mm
2695 934 020	20
2695 934 030	30
2695 934 040	40
2695 934 050	50
2695 934 060	60
2695 934 070	70
2695 934 080	80
2695 934 100	100
2695 934 120	120

Malerspachtel-Set

Bestehend aus 30/ 40/ 60 mm Spachteln, flexibel, Holzgriff lackiert.



Artikelnummer	Inhalt
6028 509 91	3-teilig

Malerspachtel

mit Softgriff

Rostfrei, gut federnd, aus Elektrostahl, mit Soft-Griff.



Artikelnummer	Breite mm
2695 935 032	32
2695 935 050	50
2695 935 075	75
2695 935 100	100

Fugenspachtel

Spachtel zum Verfugen von Gipskartonplatten, rostfrei, mit integriertem Bit Phillips Größe 2



Artikelnummer	Breite mm
2695 935 001	150

Flächenspachtel

mit Holzleiste

Aus Federbandstahl mit Holz-Leiste, glatt.

Artikelnummer	Breite mm
2695 937 200	200
2695 937 250	250
2695 937 300	300



Flächenspachtel

mit Holzleiste, gezahnt

Aus Federbandstahl mit Holz-Leiste, gezahnt.

Artikelnummer	Breite mm
2695 938 200	200
2695 938 300	300

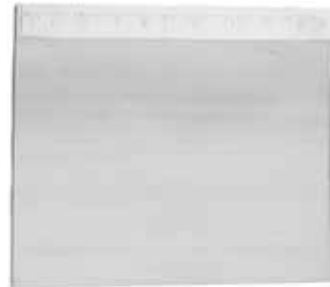


Flächenspachtel

mit Aluleiste

Aus Federbandstahl mit Alu-Leiste.

Artikelnummer	Breite mm
2695 925 50	50
2695 925 60	60
2695 925 70	70
2695 925 100	100
2695 925 140	140
2695 936 160	160



Gipserspachtel

Handwerker-Qualität

Mit geschliffenem Blatt.

Artikelnummer	Breite mm
2695 907 144	40
2695 907 145	50
2695 907 146	60
2695 907 147	70
2695 907 148	80
2695 907 149	100





Glättkelle

- Rostfrei
- Mit gebogenen Heft und Alu-Steg

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 921 130	280	130	0,7
2695 921 136	280	130	1



Glättkelle

aus Kunststoff

Beständig gegen bekannte Säuren, die sich in Baustoffen befinden können

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 921 140	280	140	3

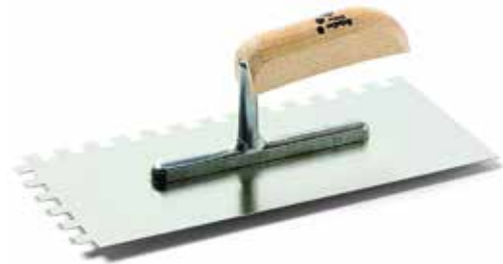


Glättkelle

Elektrostahl

Mit gebogenen Heft und Alu-Steg.

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 921 135	280	130	0,7



Glättkelle

rostfrei, gezahnt

Mit gebogenen Heft und Alu-Steg.

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Zahnung mm
2695 921 144	280	130	0,7	4 x 4
2695 921 131	280	130	0,7	6 x 6
2695 921 146	280	130	0,7	8 x 8
2695 921 133	280	130	0,7	10 x 10



Aufziehglätte

rostfrei

Blatt aus Edelstahl, federhart

Griff aufgepresst

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 920 500	480	130	0,7

Aufziehglätte

Profi
Griff geschraubt

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 920 510	500	130	0,7



Aufziehglätte

Rostfrei Profi
Blatt aus Edelstahl, federhart
Griff geschraubt

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 920 520	500	130	0,7



Bodenlegerschwert

rostfrei

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 923 501	500	120	1,2
2695 923 601	600	120	1,2



Bauwerkzeug

Bodenlegerschwert

Elektrostahl

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 923 500	500	120	1,2
2695 923 600	600	120	1,2
2695 923 700	700	120	1,2
2695 923 800	800	120	1,2

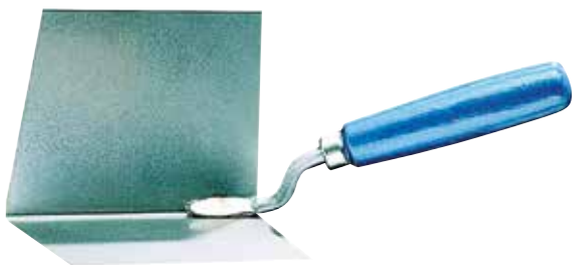


Maurerkelle

rostfrei
• Mit geradem Hals

Artikelnummer	Länge mm
2695 905 180	180





Kelle für Innenecken

rostfrei

Mit dieser Kelle können perfekte Innenecken hergestellt werden.

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2695 921 134	75 x 75	110



Maurerkelle

Standardmodell

- Aus Stahl
- Mit geradem Hals
- Mit Holzheft

Artikelnummer	Länge mm
2695 904 188	180



Maurerkelle

- Aus Stahl
- Mit geradem Hals und geschliffenem Blatt
- Mit Holzheft

Artikelnummer	Länge mm
2695 904 180	180



Maurerkelle

- Mit geradem Hals, aus einem Stück geschmiedet
- Mit konisch geschliffenem Blatt
- Mit Holzheft

Artikelnummer	Länge mm
2695 904 182	180

Maurerkelle

Tirolerkelle

- Mit geradem Hals, aus einem Stück geschmiedet
- Mit konisch geschliffenem Blatt
- Gehärtet, poliert, flexibel, Schweißung verputzt
- Mit Holzheft

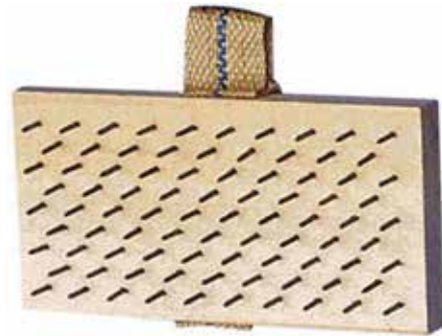
Artikelnummer	Länge mm
2695 904 183	180



Edelputzkratzer

Mit Holzkörper und gehärteten Stahlstiften.

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2695 163 190	97	190



Gipserhobel

Alu Rabot

Alu-Gipserhobel mit Stahlgriff und 8 Stahlklingen

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
2695 916 600	460	85



Reibbrett

aus Kunststoffschäum

- Mit selbsttragendem Kunststoffschäum aus einem Stück
- Sehr leicht, abriebfest, formstabil
- Saugt keine Feuchtigkeit auf
- Sehr gute Reibeigenschaften
- Leicht zu reinigen

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2695 916 240	120	240
2695 916 280	140	280
2695 916 320	180	320
2695 916 360	200	360
2695 916 420	220	420
2695 916 480	240	480





Reibbrett

mit Schwammgummi Auflage grob
Farbe: orange

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
2695 917 230	240	150
2695 917 280	280	140



Reibbrett

mit Moosgummi Auflage
Farbe: schwarz

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
2695 918 230	240	150
2695 918 280	280	140



Schleifbrett

zum Schleifen von Styropor® und Ytong®
Mit einer grobkörnigen Schleifwand.

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm
2695 916 500	Schleifbrett	500	240
2695 916 501	Ersatzbelag	500	240



Reibbrett

mit Schwammgummi Auflage fein
Farbe: rot

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
2695 917 180	280	140

Reibbrett

aus Styropor®

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Bauhöhe mm
2695 918 001	180	120	40
2695 918 005	320	160	60



Pinsel

Flächenstreicher

Reine Borste, mit Holzstiel.

Artikelnummer	Breite Zoll
2695 154 001	1
2695 154 02	2
2695 154 030	3
2695 154 005	1/2
2695 154 015	1 1/2
2695 154 025	2 1/2



Bauwerkzeug

Maurerpinsel

Maurerpinsel, rund

Mit Holzkörper, 1-A-Qualität.

Artikelnummer	Ausführung	Ø mm
2695 157 101	PVC weiß	80

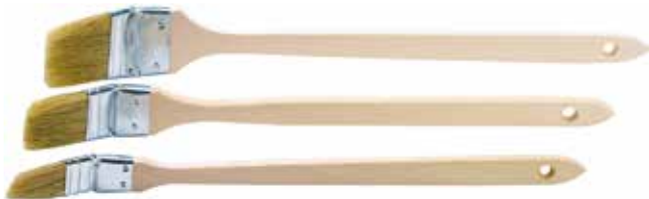


Deckenbürste

- Borstenmischung aus Polymix Kunstborste
- Grauer Kunststoffkörper
- Schwarzer Kunststoff-Stiel
- Für Decken-, Wand- und Fassadenbeschichtungen gut geeignet

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2695 157 170	70	170
2695 157 180	80	180





Pinself

Heizkörperpinsel

- Abgewinkelte Bauform
- Helle Borsten

Artikelnummer	Breite Zoll	Ausführung
2695 156 901	1 1/2	-
2695 156 902	2	-
2695 156 903	2 1/2	-
2695 156 904	3	-
2695 156 910	-	Set 3-tlg.: 30 / 40 / 50 mm

Farbroller

Lackwalze Fein

- Mit feiner Schaumstoff-Qualität
- Feinporig, beidseitig gerade
- Für Lackierarbeiten geeignet



Artikelnummer	Breite mm
2695 157 007	110

Farbroller

Heizkörper-Roller Texalon

Mit 40 cm Bügel

12 mm Flor, Polyester gewebt, lösungsmittelfest, flüssigkeitsdicht, fusselfrei, speziell für Dispersionen, wasserlösliche Farben, Latexfarben und Acryllacke



Artikelnummer	Breite mm
2695 157 008	100

Farbroller

Heizkörperwalze Texalon

12 mm Flor, Polyester gewebt, lösungsmittelfest, flüssigkeitsdicht, fusselfrei, speziell für Dispersionen, wasserlösliche Farben, Latexfarben und Acryllacke



Artikelnummer	Breite mm
2695 157 006	100

Farbroller

Farbroller Set „Vestan“

- Vestan Qualität mit 6 mm Bügel und Abstreifgitter
- Für einfache Malerarbeiten



Artikelnummer	Breite mm
2695 157 012	250

Farbroller

Farbwalze Vestan

- 18 mm Flor, Polyester gestrickt
- Flauschig
- Für einfache Malerarbeiten geeignet
- Harter Kern

Artikelnummer	Breite mm
2695 157 003	250



Farbwanne für Farbroller

Kunststoff, blau

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
2695 157 001	290	260



Schaufel Stahlblech

Universal-Schaufel

aus Stahlblech gepresst, lackiert, ohne Feder, ohne Stiel

Artikelnummer	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Ø mm
2695 981	240	300	1,0	38
2695 975	260	320	1,3	38

Schaufelstiel Buche gebogen: 2695 031 001

Schaufelstiel Esche gebogen: 2695 031



Schaufel geschmiedet

Fassschaufeln Spitz oder Rund mit Feder

- In einem Stück geschmiedet
- Mit Feder
- Mit oder ohne Stiel

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Ø mm
2695 982 300	rund, o. Stiel	280	280	1,3	38
2695 984 301	spitz, m. Stiel	280	290	1,3	38
2695 984 300	spitz, o. Stiel	280	290	1,3	38

Schaufelstiel Buche gebogen: 2695 031 001

Schaufelstiel Esche gebogen: 2695 031





Schaufel geschmiedet

Fassschaufel Spitz mit Feder

- In einem Stück geschmiedet
- Mit Stiel und Feder

Artikelnummer	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Ø mm
2695 984 311	280	290	1,3	38

Schaufelstiel Buche gebogen: 2695 031 001

Schaufelstiel Esche gebogen: 2695 031



Stoßscharre mit Stiel

- Mit Wechselstahlblatt
- Mit Stiel

Artikelnummer	Breite mm	Stärke mm	Ausführung
2695 986 150	150	1	ohne Strebe
2695 986 300	300	1	mit Strebe
2695 986 301	300	1	mit Strebe
2695 986 500	500	1,2	mit Strebe

Stoßscharrenstiel: 2695 048 070

Schaufel Stahlblech

Wurfschaufel mit Stiel

- Stahlblechschaufel aus Spezial-Schaufelblech gefertigt
- Ölgehärtet nach DIN
- Im Haus verschweißt
- Rot pulverbeschichtet

Artikelnummer	Breite mm	Gewicht kg	Tiefe mm	Ø mm
2695 976 015	280	1,2	300	38

Schaufelstiel Buche gebogen: 2695 031 001

Schaufelstiel Esche gebogen: 2695 031



Schaufel Stahlblech

Wurfschaufel mit Stiel

- Stahlblechschaufel „Bautiger“
- Ölgehärtet
- Im Haus verschweißt
- Rot pulverbeschichtet

Artikelnummer	Breite mm	Gewicht kg	Tiefe mm	Ø mm
2695 976 025	280	1,2	300	38

Schaufelstiel Buche gebogen: 2695 031 001
Schaufelstiel Esche gebogen: 2695 031



Betonschieber

Wannenform

- Mit beweglichen Stielansatz,
- Ohne Stiel
- Verzinkt

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2695 986 098	300	890

Betonschieberstiel: 2695 048 012



Asphaltschieber

aus Aluminiumprofil

- Ausgegossen
- Mit Strebe

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm
2695 986 700	mit Stiel	700
2695 986 701	ohne Stiel	700



Schottergabel

Schottergabel

Mit Federtülle und 135 cm gebogenem Eschenstiel.

Artikelnummer	Anzahl Zinken	Breite mm	Länge mm
2695 003 091	9	250	340

Schottergabelstiel Esche: 2695 031



Rechen

Gartenrechen

- Aus Qualitätsstahl
- Gehärtet und lackiert
- Mit geschmiedeter Tülle
- Ohne Stiel

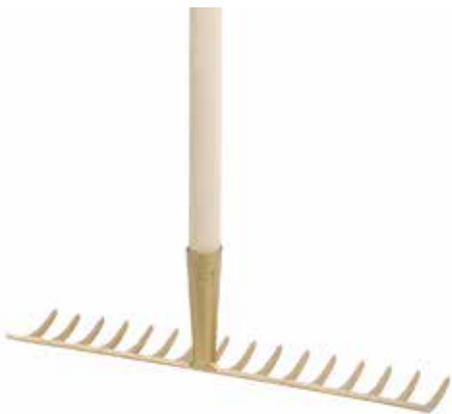


Artikelnummer	Anzahl Zinken	Breite mm
2695 001 14	14	350

Gerätestiel gerade: 2695 058 251

Rechen

- Betonier-Rechen
- Gehärtet, konische Tülle
- Mit Stiel



Artikelnummer	Anzahl Zinken	Breite mm
2695 001 216	16	400

Gerätestiel 170 cm: 2695 058 251

Besen

Spezialbesen mit Stiel

- Blaue Borste
- Bestens geeignet zum Einkehren von Fugensand bei Pflasterarbeiten.



Artikelnummer	Holzgröße mm	Ø mm
2695 161 011	400 x 80	24

Besenstiel: 2695 058 282

Besen

- Rote Borste
- Für den Baustellenbetrieb
- Elastonbesen mit Stiel



Artikelnummer	Holzgröße mm	Ø mm
2695 161 006	400 x 80	24

Besenstiel: 2695 058 282

Besen

- Braune Borste
- Für den Baustellenbetrieb
- Piassava-Besen mit Stiel

Artikelnummer	Holzgröße mm	Ø mm
2695 160 006	400 x 80	24

Besenstiel: 2695 058 282



Besen

Elastonbesen

- Rote Elastonborsten
- Mit Stielhalter
- Mit der Qualität für den Baustellenbetrieb

Artikelnummer	Holzgröße mm	Ø mm
2695 161 400	400 x 80	28
2695 161 600	600 x 80	28

Passender Gerätstiel: 2695 058 28



Wasserschieber

Wasserschieber

Ohne Stiel

Artikelnummer	Breite mm	Ø mm
2695 162 300	600	23

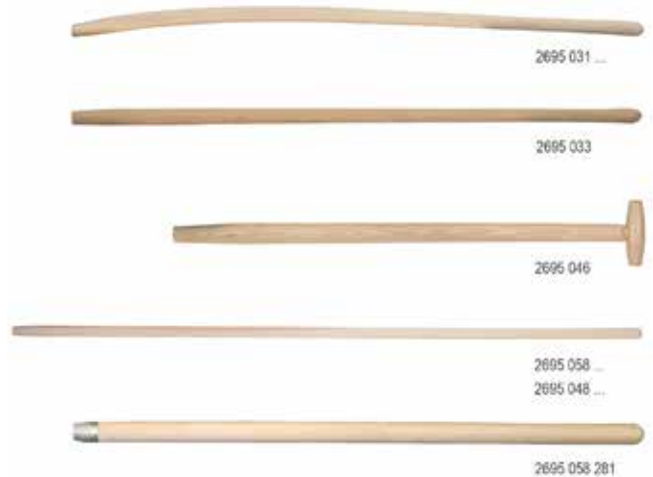
Stiel für Wasserschieber: 2695 058 282



Stiele

für Schaufeln, Spaten, Rechen, Besen, ...

Artikelnummer	Ausführung	Werkstoff	Länge mm	Ø mm
2695 058 281	Besenstiel mit Gewinde	Espe	1400	23,5
2695 058 282	Besenstiel ohne Konus	Espe	1400	23,5
2695 048 012	Betonverteilerstiel mit Konus	Esche	2000	32
2695 058 28	Gerätstiel gerade mit Konus	Esche	2000	28
2695 058 251	Gerätstiel gerade mit Konus	Espe	1700	28
2695 048 060	Mauerscharrenstiel mit Konus	Esche	1600	28
2695 031 001	Schaufelstiel gebogen	Buche	1300	41
2695 031	Schaufelstiel gebogen	Esche	1300	38
2695 033	Schaufelstiel gerade	Buche	1300	38
2695 046	Spatenstiel gerade	Esche	850	38
2695 048 070	Stoßscharrenstiel mit Konus	Buche	1200	36
2695 048 020	Teerschieberstiel mit Konus	Esche	2000	30





Teleskopstiel

ausziehbar

- Stahlstiel verstellbar
- Universalkonus aus Nylon
- Doppel genietet
- Montage durch Eindrehen, Nageln oder Schrauben

Artikelnummer	Ausführung	Werkstoff	Länge mm
2695 058 290	Teleskopstiel mit Schraubkonus	Metall	1700 - 3000



Handkehrmaschine

- Innovatives Tandem-Walzen-System fegt Kehrgut vor die Walzenbürsten und befördert diese von oben in den Kehrgutbehälter
- Rahmen aus faserverstärktem Kunststoff
- Verschleißfeste Walzen- und Seitenbürsten aus Polyamid
- Für unterschiedlichste Bodenverhältnisse geeignet durch höhenverstellbare Walzen- und Seitenbürsten
- Handlich und leicht zu schieben
- Platzsparende Aufbewahrung durch einklappbaren Griff
- Arbeitsbreite mit Seitenbürsten: 800 mm
- Kehrgutbehälterinhalt: 40 l

Ersatzteile:

Art.-Nr. 2695 161 901: Seitenbesen PA 260/ 0,5 mm zu HKM 800

Art.-Nr. 2695 161 902: Kehrwalze PA 450/ 0,25 mm zu HKM 800

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
2695 161 900	800	660	330	14
2695 161 901	-	-	-	-
2695 161 902	-	-	-	-



reca **SECO**

HANDWERK 4.0

UNSER PERSÖNLICHER ANTEIL AN IHRER DIGITALEN LAGERBEWIRTSCHAFTUNG!