

HANDWERKZEUGE

Schlosserhämmer

mit lackiertem Stiel

Nr.	Länge mm	Kopf Gewicht	Gesamtgewicht
7-102	265	100	150 g
7-104	285	200	240 g
7-106	300	300	400 g
7-109	320	500	620 g

Schlosserhämmer nach DIN 1041

im Gesenk geschmiedet, maßgenau geschliffen, Pinne und Bahn feingeschliffen, lackiert und rostgeschützt, mit doppelt geschweiftem Eschenstiel

7-112	260	100	155 g
7-114	280	200	260 g
7-116	300	300	435 g
7-119	320	500	615 g

Kunststoffhämmer

mit schlagfesten Kunststoff-Einsätzen, lackierter Stiel

Nr.	Länge mm	Kopf-Ø mm	Gewicht
7-121	255	22	130 g
7-122	265	27	225 g
7-123	285	32	330 g

Stechbeitel

mit schlagfestem Holzheft

Nr.	Klingenbreite mm	Klingenlänge mm	Gesamtlänge mm	Gewicht
7-201	10	120	235	90 g
7-202	16	130	240	130 g
7-203	20	140	250	155 g

Flachmeißel

Chrom-Vanadium, Sicherheitsschlagkopf

Nr.	Kopfbreite mm	Länge mm	Ø mm	Gewicht
7-215	10	100	8	45 g
7-225	16	150	12	120 g
7-235	20	200	16	300 g

Elektrikermeißel

Chrom-Vanadium, Sicherheitsschlagkopf

7-245	8	200	6	60 g
7-255	10	200	8	140 g

Körner

nach DIN 7250, Chrom-Vanadium, Sicherheitsschlagkopf

Nr.	Kopf-Ø mm	Länge mm	Ø mm	Gewicht
7-281	5	120	12	90 g

SÄGEN

Nr.	Spannweite mm	Länge mm	Gewicht
-----	---------------	----------	---------

Metallsägebogen aus Flachstahl für Sägeblätter

von 300 mm Länge, mit Sägeblatt

7-605	300	530	515 g
-------	-----	-----	-------

Metallsägeblatt doppelseitig gezahnt aus Wolframstahl

7-606	300	44 g
-------	-----	------

Taschensäge „Puk“ mit verstellbarem Holzgriff

und Sägeblatt für Holz und Metall, im Kunststoffetui

7-616	150	300	140 g
-------	-----	-----	-------

Metallsägeblatt passend für „Puk“-Sägen

und Sägebogen 7-620

7-617	150	3 g
-------	-----	-----



HANDWERKZEUGE

Nadelbohrer

mit schwarz lackiertem, geknotetem Ringgriff

Nr.	Bohr-Ø mm	Klingenlänge mm	Gesamtlänge mm	Gewicht
7-303	3		125	10 g
7-304	4		140	20 g
7-306	6		170	30 g

Bohrraspel

mit griffgerechtem Kunststoffheft

7-315	4	175	260	35 g
-------	---	-----	-----	------

Vorstecher

mit schlagfestem Kunststoffheft

Nr.	Klingen-Ø mm	Klingenlänge mm	Gesamtlänge mm	Gewicht
7-316	6	100	185	80 g

Malerspachtel

mit konisch geschmiedetem Blatt, Holzheft

Nr.	Blattbreite mm	Gesamtlänge mm	Gewicht
7-405	50	200	70 g

Lanzettspachtel

poliert mit rundem Halm

7-410	16	220	25 g
-------	----	-----	------

Gipsbecher (ohne Abb.)

rund, konische Form

Nr.	Ø mm	Höhe mm	Gewicht
7-415	130	95	150 g

Staubpinsel

Nr.	Ausführung	Borstenbreite mm	Gesamtlänge mm	Gewicht
7-425	mit weißen Borsten, Griff aus Kunststoff	25	195	10 g
7-426	Flachpinsel mit Holzheft	40	210	55 g

ESD-Pinsel

mit Griffen aus leitfähigem Kunststoff,
Naturborsten mit leitfähigen Fasern

7-421	rund	6 Ø	150	9 g
7-422	flach	20	150	26 g

OELER

Oeler

aus transparentem Kunststoff,
unverlierbarer Messing-Drehverschluss

Nr.	Volumen ml	Gesamtlänge mm	Gewicht
7-435	40	110	15 g

Punktoeler

für tropfenweises Oelen

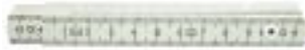
7-438	5	140	20 g
-------	---	-----	------



MESSWERKZEUGE



7-502



7-503



7-505



7-508



7-511



7-512



Gliedermaßstäbe

Nr.	Länge m	Material	Breite mm	Gewicht
7-502	2	Holz	15	120 g
7-503	1	Kunststoff	13	60 g

Rollbandmaße

mit stoßsicherem Kunststoffgehäuse,
Maßband zum Ein- und Ausziehen

7-505	1	6,5	18 g
7-506	2	13,0	71 g

Stahlmaßstab

aus rostfreiem Stahl, Striche und
Zahlen geätzt und schwarz eingefärbt

Nr.	Länge mm	Querschnitt mm	Gewicht
7-508	300	13 x 0,5	20 g

Digital-Schieblehre, DIN 862

Kreuzspitzen, Tiefenmaß, gehärtet, rostfrei,
mit Feststellschraube, im Kunststoff-Etui

Nr.	Meßbereich mm	Schnabel mm	Ableseung mm / inch	Gewicht
7-511	150	40	0,01 / 0,001	350 g

Digital-Miniatur-Schieblehre, DIN 862

Kreuzspitzen, Tiefenmaß, gehärtet, rostfrei,
mit Feststellschraube, im Kunststoff-Etui

7-512	75	30	0,01 / 0,001	350 g
-------	----	----	--------------	-------

Fühlerlehre

mit konischen Blättern

Nr.	Meßbereich mm	Blattlänge mm	Blatt Anzahl	Gewicht
7-515	0,10 - 2,0	100	20	171 g

Reißnadel

mit kordiertem, vernickeltem Griff,
Nadeln gehärtet, brüniert und abschraubbar

Nr.	Griff-Ø mm	Nadel-Ø mm	Gesamtlänge mm	Gewicht
7-521	6	2,5	200	26 g

Wasserwaage aus Kunststoff
mit 1 Horizontal-, 1 Vertikal- und 1 45°-Libelle

Nr.	Länge mm	Gewicht
7-535	220	58 g