

Henkellocheisen Wad Punches



Art. No. 140 026 0



konischer Schneidkopf, geschliffen und blank,
innen leicht konisch zum Entfernen der Ausschnitte

Conical cutting head, polished and blank, slightly
conical on the inside to remove stamped out material



Schneide geschärft, gehärtet und angelassen

Cutting edge sharpened, hardened and tempered



Laserkennzeichnung

Laser engraved

Henkellocheisen

- zum Lochen oder Herstellen von Dichtungen und Dichtungsringen aus Gummi, Leder, Filz, Kunststoff, Kork, Stoff oder ähnlichen Materialien
- als Schlagunterlage beim Stanzen sind Mehrschicht-holzplatten oder Polyamidplatten zu verwenden
- gefertigt aus Werkzeugstahl nach DIN 7200 A
- schwarz tauchlackiert

Art. No.	Länge Length mm	Loch-Ø Hole dia. mm	Loch-Ø Hole dia. Zoll Inch	Gewicht Weight g	VPE PU
140 002 0	100	2	1/16	40	10
140 003 0	100	3	1/8	45	10
140 004 0	100	4	5/32	45	10
140 005 0	105	5	3/16	55	10
140 006 0	105	6	1/4	55	10
140 007 0	105	7	9/32	55	10
140 008 0	115	8	5/16	80	10
140 009 0	115	9	11/32	80	10
140 010 0	115	10	3/8	80	10
140 011 0	125	11	7/16	115	10
140 012 0	125	12	15/32	115	10
140 013 0	125	13	1/2	115	10
140 014 0	135	14	9/16	160	10
140 015 0	135	15		165	10
140 016 0	135	16	5/8	160	10
140 017 0	135	17		160	6
140 018 0	140	18	11/16	195	6
140 019 0	140	19	3/4	195	6
140 020 0	140	20	25/32	190	6
140 021 0	160	21		270	6
140 022 0	160	22	7/8	285	6
140 023 0	160	23		275	6
140 024 0	160	24	15/16	270	6
140 025 0	165	25	1	380	6
140 026 0	165	26		375	6
140 027 0	165	27	1 1/16	375	3
140 028 0	175	28	1 1/8	455	3

Wad Punches

- For stamping out or producing gaskets and seal rings from materials such as rubber, leather, felt, plastic, cork, fabric or similar components
- Multi-layered wooden boards or polyamide boards should be used as a base impact support for stamping
- Made of tool steel according to DIN 7200 A
- Black dip-coating

Art. No.	Länge Length mm	Loch-Ø Hole dia. mm	Loch-Ø Hole dia. Zoll Inch	Gewicht Weight g	VPE PU
140 029 0	175	29		435	3
140 030 0	175	30		435	3
140 031 0	175	31	1 3/16	500	3
140 032 0	175	32	1 1/4	490	3
140 033 0	175	33		490	3
140 034 0	180	34		595	3
140 035 0	180	35		590	3
140 036 0	180	36	1 3/8	585	3
140 037 0	180	37		575	3
140 038 0	190	38	1 1/2	710	3
140 039 0	190	39		705	3
140 040 0	190	40		700	2
140 041 0	205	41		1090	2
140 042 0	205	42	1 5/8	1080	2
140 043 0	205	43		1000	2
140 044 0	205	44		1000	2
140 045 0	205	45	1 3/4	1035	2
140 046 0	205	46		1035	2
140 047 0	215	47		1035	2
140 048 0	215	48	1 7/8	1035	2
140 049 0	215	49		1030	2
140 050 0	215	50	2	1015	2
140 055 0	220	55		1540	1
140 060 0	240	60		1745	1
140 065 0	240	65		1675	1
140 070 0	250	70	2 3/4	2210	1
140 075 0	255	75		2320	1

größere Lochdurchmesser auf Anfrage

Larger hole diameters available on request



Art. No. 140 901

Art. No.	Ausführung Version	Bestückung Contents	Gewicht Weight g	VPE PU
140 900 0	9 Stück in Rolltasche 9-piece set in roll-up pouch	Lochdurchmesser 3–19 mm (in Stufen von 2 mm steigend) Hole diameter 3–19 mm (in increments of 2 mm)	1050	1
140 901 0	19 Stück in Rolltasche 19-piece set in roll-up pouch	Lochdurchmesser 2–20 mm (in Stufen von 1 mm steigend) Hole diameter 2–20 mm (in increments of 1 mm)	2150	1
140 902 0	15 Stück in Rolltasche 15-piece set in roll-up pouch	Lochdurchmesser 2–30 mm (in Stufen von 2 mm steigend) Hole diameter. 2–30 mm (in increments of 2 mm)	3220	1

