

KATALOG Nr. 1151

Hazet



... brillant in schaffender Hand

4 FAKTOREN

Bestgeeigneter Chrom-Vanadium-Stahl · Modernste
Schmiede- und Fabrikationseinrichtungen · Solide
Verarbeitung durch geschulte Fachkräfte · Neueste
Härte- und Prüfverfahren bestimmen die Güte der
HAZET-WERKZEUGE;
es sind anerkannte Markenartikel.

GARANTIE-URKUNDE

Für

Werkzeugschrank

*Es wird hiermit bezeugt
und alle HAZET-Arteile*

die im

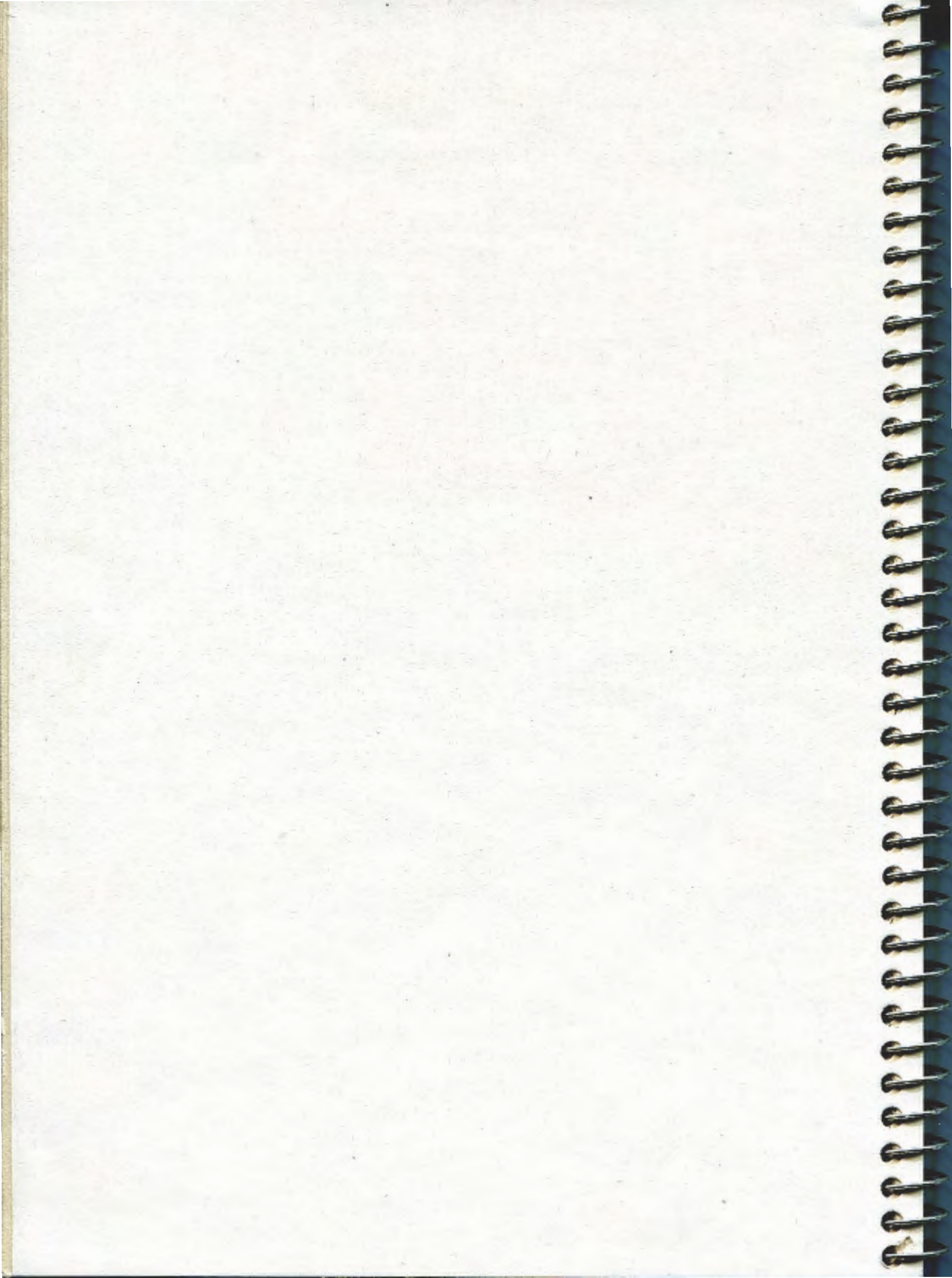
*HAZET-Werkzeugschrank
enthalten sind, bester Chrom-
Vanadium-Stahl-Qualität*

haben

*Das HAZET-Werk über-
nimmt deshalb die volle
Garantie*

REMSCHIED-V.





Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel Hazel

Heißt zuverlässig

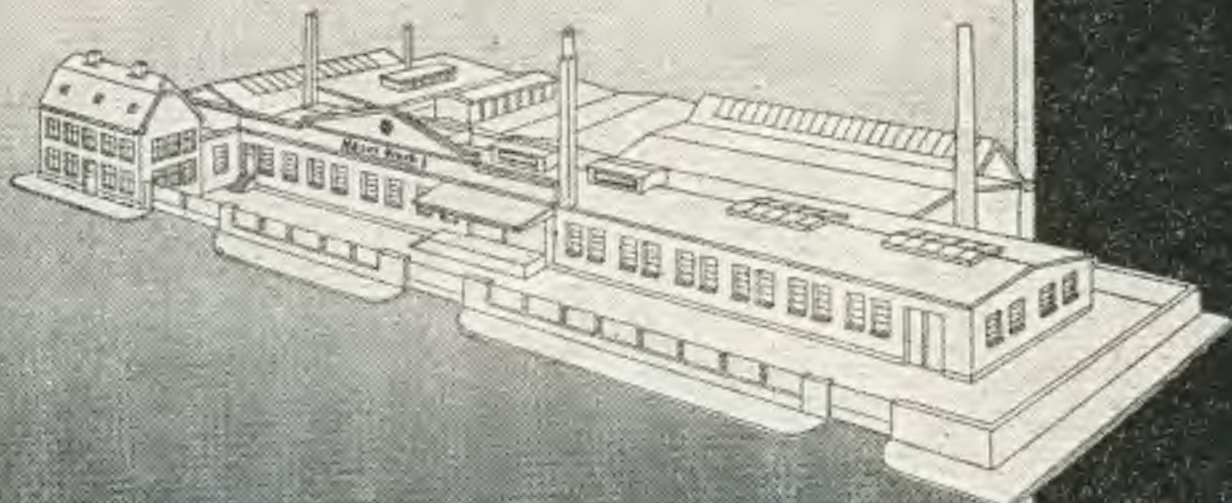
HAZET-Werkzeuge sind zuverlässig. Aussprüche, die in der Praxis geläufig sind. Über 80 Jahre sind vergangen seit der Gründung der HAZET-Werkzeugfabrik. Darin liegt der Grund für die Wahrheit der obigen Sätze; denn über 80 Jahre hindurch — das sind 3 Generationen — ist immer wieder daran gearbeitet worden, HAZET-Werkzeuge zu verbessern, zu vervollkommen.

WERK I

Rohlingsfertigung
Gesenkschmiede

REMSCHIED-VIERINGHAUSEN

Hazet



WERK II

Fertigfabrikation

REMSCHIED-GULDENWERTH



Hier in den Werken werden die zu HAZET-Werkzeugen zu verarbeitenden Werkstoffe sorgfältig ausgewählt. Erste Stahlfachleute haben das beratende Wort.

Die Fertigungseinrichtungen sind stets auf dem neuesten Stand gehalten. Richtige Wärmebehandlung gibt den HAZET-Werkzeugen ihre große Haltbarkeit.

Zeitgemäße Galvanisierungsverfahren verleihen ihnen das gute Aussehen.

Am Schluß passiert jedes HAZET-Werkzeug noch Härte-, Prüf- und Zerreißmaschinen.

Wer HAZET-Werkzeuge wählt, bekommt den richtigen Gegenwert für sein Geld.



HAZET

... brillant in schaffender Hand

nicht zuletzt dadurch, daß die handsaubere matt-vernickelte **Chrom-Vanadium**-Ausführung nicht nur Friedensqualität hat, sondern unter Ausnutzung der in den letzten Jahren gesammelten Erfahrungen in der Oberflächenbehandlung noch besser geworden ist. Es ist die Qualität des verwöhnten Werkmannes. **Die matt-vernickelte Standard-Ausführung ist für den guten Werkzeugkern auch das gute Kleid.**

Preislich bringt diese Standard-Ausführung ebenfalls einen enormen Vorteil.

Als schönste und beste Ausführung wird verchromt geliefert. Verchromung bedingt zusätzliche Handarbeit und erfordert auch einen entsprechend höheren Preis.

An und ab wird für Gabelschlüssel auch die brünierte Ausführung verlangt. Wir liefern sie auf Wunsch, sie liegt aber preislich über der Standard-Ausführung.

Wir halten also fest:

Die preiswürdigste und meistgekaufte Ausführung ist matt-vernickelt.

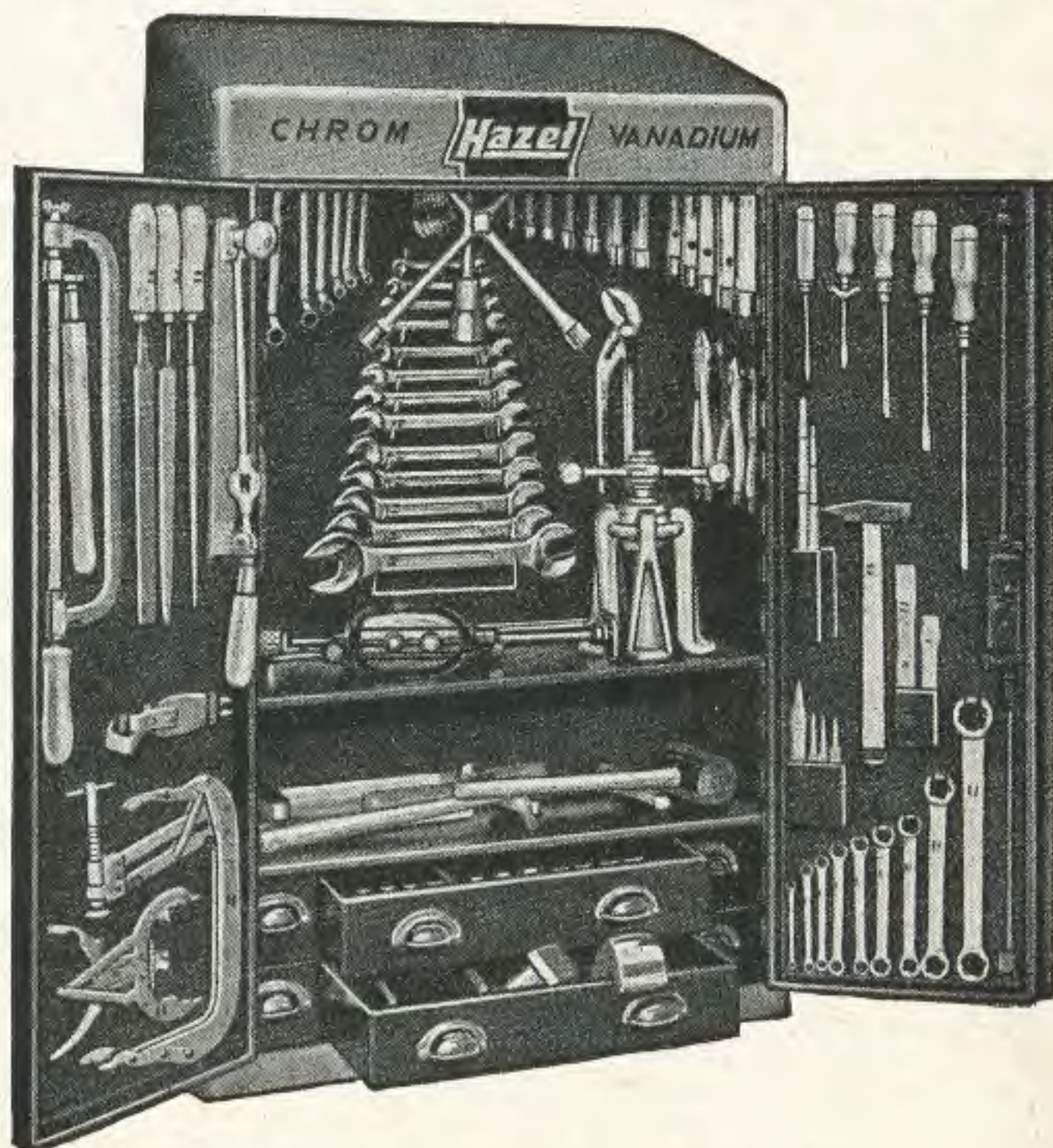
Wer das Allerbeste haben will, wählt verchromt.



100/101

Großer Werkzeugschrank

Ausführung der Werkzeuge: Verchromt oder matt vernickelt



(Beschreibung und Inhalt: Seite 5-6)

100/101

Großer Werkzeugschrank
zweitürig — schwere, elegante Ausführung



Schrankgröße: 1150 × 700 × 280 mm,
aus starkem Eisenblech, saubere original blau-gelbe Hazel-
Kunstharzlackierung, mit Chromleiste abgesetzt, mit 2-Riegel-
Basquill-Schloß, mit Aufhängevorrichtung.

Das Modell 1950 hat abgeschrägtes Dach, damit ist ein vielseitig
geäußerter Wunsch der Praxis erfüllt. Das unschöne Aufstellen
aller möglichen Gegenstände hört auf.

Bestell- Nr.	Sortiment	Gewicht kg	Ver- chromt	Matt vernickelt
100	Zusammenstellung mit 124 verschiedenen Werkzeugen aus Chrom-Vanadium-Stahl	79	950,—	840,—
101	Zusammenstellung mit 127 verschiedenen Werkzeugen aus Chrom-Vanadium-Stahl	89	1070,—	960,—



100/101

Großer Werkzeugschrank

Inhalt

13 Gabelschlüssel 6—41 mm	1 Blechschere, Edelstahl
8 Gabelschlüssel im Klemmhalter 6—22 mm	1 Hammer 300 g
13 gekröpfte Ringschlüssel 6—41 mm	1 Ventilkeilpistole
12 Steckschlüssel, massiv 8—32 mm	1 Ventildederspannapparat
2 Drehstifte für Steckschlüssel	1 Kolbenringzange
1 Kreuzschlüssel für PKW	1 Radmutternschlüssel 24×27 mm
	1 Radmutternschlüssel 32×38 mm
18 Einsätze 12—32 mm	1 Drehstange für Radmutternschlüssel
1 Schwunggriff 16½"	1 Universal-Zündkerzenschlüssel mit Kugelgelenk 21×26 mm SW
1 T-Griff mit Gleitstück	1 Ventilquirl
1 Knarrenschlüssel	1 Rundfeile ½S 10"
1 kurze Verlängerung	1 Dreikantfeile ½S 10"
1 lange Verlängerung	1 Flachfeile ½S 10"
1 Universalgelenk	
1 Schraubenziehereinsatz	1 Satz Ausbeulwerkzeuge
	enthaltend:
2 Reifenaufzieheisen 20"	1 Groß-Amboß
9 gerade Ringschlüssel 6—32 mm	1 Klein-Amboß
1 Schraubenzieher 100×3,5 mm	1 Rund-Amboß
1 Schraubenzieher 100×6 mm	1 Hand-Amboß
1 Schraubenzieher 125×7 mm	
1 Schraubenzieher 150×8 mm	1 doppelter Ausbeulhammer 500 g
	1 einfacher Ausbeulhammer 500 g
1 Schraubenzieher 250×10 mm	1 doppelter Schlichthammer 375 g
1 Flachmeißel 150 mm	1 Gummi-Hammer 60 mm rund
1 Flachmeißel 200 mm	1 Biegeeisen
1 Kreuzmeißel 150 mm	1 Fräserfeile mit Halter
1 Körner 125×12 mm	
1 Durchschläger 120×2 mm	124
1 Durchschläger 120×4 mm	
	1 Ölspritzkännchen
1 Metallsägebogen 300 mm	1 Radabzieher 5teilig
1 Seitenschneider 7"	1 Bohrmaschine
1 Kombizange 7"	
1 Universalzange 9½"	127
1 Universalzange 15"	

Der große Schrank enthält praktisch alles, was zu Reparaturarbeiten, insbesondere für Fahrzeuge, an Werkzeugen benötigt wird. Geöffnet ist alles übersichtlich zur Arbeit bereit. Man sieht auch leicht, was fehlt, und hat damit eine gute Kontrolle. Geschlossen wird er zum sicheren Aufbewahrer des Werkzeugschatzes und ist außerdem durch sein formschönes und farbfrohes Äußere ein Schmuckstück für die Werkstatt — für das Magazin.



Hazel

Spalten



110/111

Werkzeugschrank

zweitürig — stabile, elegante Ausführung
Schrankgröße: 900 × 510 × 200 mm



Ausführung der Werkzeuge: Verchromt oder matt vernickelt

Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht kg	Verchromt	Matt vernickelt
110	Zusammenstellung mit 69 verschiedenen Werkzeugen aus Chrom-Vanadium-Stahl	38	485,—	415,—
111	Zusammenstellung mit 72 verschiedenen Werkzeugen aus Chrom-Vanadium-Stahl	42	515,—	435,—

110/111

Werkzeugschrank

Inhalt

12 Gabelschlüssel 6—32 mm	1 Metallsägebogen 300 mm
12 gekröpfte Ringschlüssel 6—32 mm.	1 Hammer 300 g
18 Einsätze 12—32 mm	1 Kreuzschlüssel für PKW
1 Schwunggriff 16 1/2"	1 Universal-Zündkerzenschlüssel mit Kugelgelenk 21 x 26 mm SW
1 T-Griff mit Gleitstück	
1 Knarrenschlüssel	1 Universalzange 9 1/2"
1 kurze Verlängerung	1 Universalzange 15"
1 lange Verlängerung	1 Seitenschneider 7"
1 Universalgelenk	1 Kombizange 7"
1 Schraubenziehereinsatz	1 Rundfeile 1/2 S 8"
2 Reifen aufzieheisen 20"	1 Dreikantfeile 1/2 S 8"
1 Schraubenzieher 100 x 3,5 mm	1 Flachfeile 1/2 S 8"
1 Schraubenzieher 75 x 5 mm	69
1 Schraubenzieher 125 x 7 mm	1 Radmutternschlüssel 24 x 27 mm
1 Schraubenzieher 200 x 9 mm	1 Radmutternschlüssel 32 x 38 mm
1 Flachmeißel 150 mm	1 Drehstange
1 Körner 125 x 12 mm	72
1 Durchschläger 120 x 2 mm	

HAZET-Werkzeugschränke haben sich, wie alle anderen HAZET-Artikel, überraschend schnell den Markt erobert.

Zwei Gründe sind dafür besonders ausschlaggebend:

1. das gefällige, moderne Äußere
– durch Original-HAZET-Kunstharzlackierung besonders haltbar gemacht –
2. die Güte des Inhaltes
– alles Werkzeuge in HAZET-Qualität –

200/201

Werkbank mit Aufsatz



HAZET 200 Schwere Werkbank mit Aufsatz, verschließbar

ca. 2000 mm lang, 800 mm hoch, 700 mm Plattentiefe, Schranktiefe 650 mm, die Platte seitlich und hinten mit dem Schrank abschließend, vorne 50 mm überstehend. Oben 2 Schubladen mit je 2 Muschelgriffen, darunter 2 Werkzeugschränke mit je einer zwei-flügeligen Tür, im Innern mit je einer senkrechten und waagerechten Trennwand in der Mitte, so daß in jedem Werkzeugschrank 4 gleiche Abteile entstehen. — Die beiden Schubladen und die beiden Türen sind durch Kastenschlösser verschließbar. Alle Schlösser verschieden schließend. Wandungen und Böden aus Vollblech, mit starker Profileisen-Einfassung, die Türen mit T-Eisen-Rahmen, Füße aus besonders starkem Winkel- und T-Eisen. — Die Platte aus Hartholz ca. 40 mm stark, zum Anbringen von Schraubstöcken geeignet. — Innen und außen grau lackiert, die Holzplatte dunkel gefärbt.

HAZET 201 Standard-Werkbank mit Aufsatz, verschließbar

Plattengröße: 2000×700 mm, Bankgröße: Länge 1850 mm, Höhe 800 mm, Schranktiefe: 650 mm. An der linken Seite ein Schrank von 460 mm Breite ohne Zwischenboden, daneben 3 Schubladen von 460 mm Breite, je 100 mm hoch, sowie ein freier Raum von 100 mm Höhe. Die rechte Hälfte von 920 mm Breite mit Bodenplatte.

Werkbank-Aufsatz mit 124 versch. Werkzeugen aus Chrom-Vanadium-Stahl

Ausführung der Werkzeuge: Verchromt oder matt vernickelt

Inhalt	
13 Gabelschlüssel 6—41 mm 8 Gabelschl. mit Klemmh. 6—22 mm 13 gekröpfte Ringschlüssel 6—41 mm 12 Steckschlüssel, massiv, 8—32 mm 2 Drehstifte für Steckschlüssel 1 Kreuzschlüssel für PKW 18 Einsätze 12—32 mm 1 Schwunggriff 16½" 1 T-Griff mit Gleitstück 1 Knarrenschlüssel Je 1 kurze und lange Verlängerung 1 Universalgelenk 1 Schraubenziehereinsatz 2 Reifenaufzieheisen 20" 9 gerade Ringschlüssel 6—32 mm Je 1 Schraubenzieher 100×3,5, 100×6, 125×7, 150×8, 250×10 mm Je 1 Flachmeißel 150 und 200 mm 1 Kreuzmeißel 150 mm 1 Körner 125×12 mm Je 1 Durchschläger 120×2, 120×4 mm 1 Metallsägebogen 300 mm 1 Seitenschneider 7" 1 Kombizange 7"	Je 1 Universalzange 9½" und 15" 1 Blehschere, Edelstahl 1 Hammer 300 g 1 Ventilkeilpistole 1 Ventildederspannapparat 1 Kolbenringzange Je 1 Radmutternschlüssel 24×27 und 32×38 mm 1 Drehstange für Radmutternschl. 1 Universal-Zündkerzenschlüssel mit Kugelgelenk 21×26 mm SW 1 Ventilquirl 1 Rundfeile ½S 10" 1 Dreikantfeile ½S 10" 1 Flachfeile ½S 10" 1 Satz Ausbeulwerkzeug enthält: Je 1 Groß-, Klein-, Rund- und Hand- Amboß Je 1 doppelter und einfacher Ausbeulhammer 500 g 1 doppelter Schlichthammer 375 g 1 Gummi-Hammer 60 mm rund 1 Biegeeisen 1 Fräserfeile mit Halter

Bestell- Nr.	Sortiment	Gewicht kg	Ver- chromt	Matt vernickelt
	Werkbank 200	160	658,—	658,—
	Werkbank 201	110	478,—	478,—
	Werkzeuge wie oben	38	680,—	572,—
	Aufsatz mit Verschlussklappen .. Befestigungslaschen, Winkeleisen, Schrauben und Muttern	41	328,—	328,—
		24	56,—	56,—
200	komplett	263	1722,—	1614,—
201	komplett	213	1542,—	1434,—



300

Gabelschlüssel, kurze Form

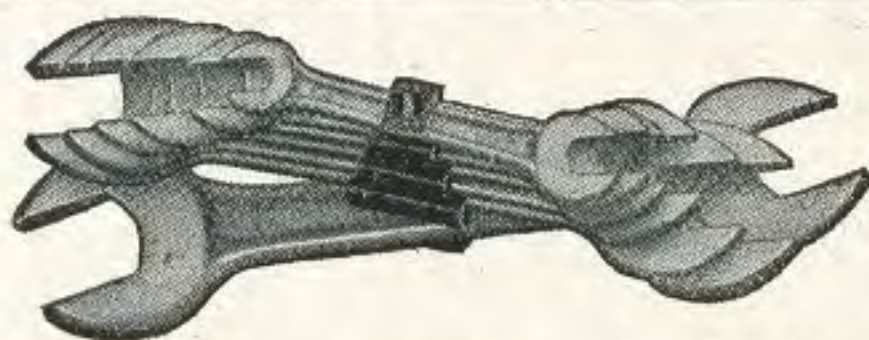
Doppel-T-förmiger Schaft
Chrom-Vanadium



Matt vernickelt

Einzelschlüssel

Bestell-Nr.	Maulweiten mm	Kopfstärke mm	Länge mm	Gewicht g	Matt vernickelt
300-31	8×9	4,5	95	25	0,99
300-32	10×11	5,0	110	35	1,14
300-33	12×13	5,5	128	75	1,28
300-34	14×15	6,0	146	90	1,40
300-35	16×17	6,5	162	113	1,55
300-36	18×19	7,0	185	143	1,68
300-37	20×22	7,5	200	195	1,86



Sätze in Hazel-Klammern DRP. und farbigen Hazel-Faltschachteln

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Matt vernickelt
300/6	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19	500	8,05
300/7	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22	700	9,90



300

Amerikanische Maße Einzelschlüssel

Maulweiten in Zoll aufgestempelt

Bestell-Nr.	Maulweiten Zoll	Bolzenstärke Zoll		Länge mm	Kopf- stärke mm	Ge- wicht g	Matt ver- nickelt
		U.S.S.	S.A.E.				
300-61	$\frac{5}{16} \times \frac{13}{32}$	$\frac{1}{8}$ u. $\frac{3}{16}$		95	4,5	25	0,99
300-63	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{4}$	110	5,0	35	1,14
300-70	$\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$ u. $\frac{3}{8}$	128	5,5	75	1,28
300-75	$\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$	$\frac{5}{16}$ u. $\frac{3}{8}$		146	6,0	90	1,40
300-80	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$		$\frac{7}{16}$ u. $\frac{1}{2}$	185	7,0	143	1,68
300-91	$\frac{25}{32} \times \frac{7}{8}$	$\frac{7}{16}$ u. $\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$	200	7,5	195	1,86

Satz in Hazet-Klammer DRP. und Schachtel

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Matt vernickelt
300/6 A	$\frac{5}{16} \times \frac{13}{32}$, $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$, $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$, $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$, $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$, $\frac{25}{32} \times \frac{7}{8}$ ''	575	8,35

Englische Maße Einzelschlüssel

Bolzenstärken B.S.W. aufgestempelt

Bestell-Nr.	Bolzenstärke Zoll (Whitworth)	Länge mm	Kopf- stärke mm	Ge- wicht g	Matt vernickelt
300-101	$\frac{1}{8} \times \frac{3}{16}$	110	5,0	35	1,14
300-102	$\frac{3}{16} \times \frac{1}{4}$	128	5,5	75	1,28
300-103	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$	146	6,0	90	1,40
300-105	$\frac{5}{16} \times \frac{3}{8}$	162	6,5	113	1,55
300-106	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$	185	7,0	143	1,68
300-107	$\frac{7}{16} \times \frac{1}{2}$	200	7,5	195	1,86

Satz in Hazet-Klammer DRP. und Schachtel

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Matt vernickelt
300/6 W	$\frac{1}{8} \times \frac{3}{16}$, $\frac{3}{16} \times \frac{1}{4}$, $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$, $\frac{5}{16} \times \frac{3}{8}$, $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$, $\frac{7}{16} \times \frac{1}{2}$ ''	675	8,90



320

Ventil-Einstell-Schlüssel Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert

Vorzüge: Mit einem geraden und einem schrägen Maul
Maulstellung $22\frac{1}{2}^\circ$ und 0° . Besonders lang — dünne Köpfe

Einzelschlüssel

Bestell-Nr.	Maulweiten mm	Kopf- stärke mm	Länge mm	Ge- wicht g	Verchromt
320-31	8×8	4	215	60	3,20
320-33	9×9	4,5	215	85	3,30
320-37	10×10	4,5	215	85	3,30
320-39	11×11	4,5	215	85	3,30
320-43	12×12	4,5	215	85	3,30
320-45	13×13	5	215	105	3,50
320-49	14×14	5	215	105	3,50
320-51	15×15	5	215	105	3,50
320-55	16×16	5,5	217	135	3,95
320-57	17×17	5,5	217	135	3,95
320-61	18×18	5,5	217	135	3,95
320-63	19×19	5,5	220	175	4,30
320-67	20×20	5,5	220	175	4,30
320-69	21×21	5,5	220	175	4,30
320-73	22×22	5,5	220	175	4,30

Sätze in farbigen Hazel-Schachteln

Bestell-Nr.	Inhalt	Ge- wicht g	Verchromt
320/7	12×12, 13×13, 14×14, 15×15, 16×16, 17×17, 18×18	805	25,65
320/15	8×8, 9×9, 10×10, 11×11, 12×12, 13×13, 14×14, 15×15, 16×16, 17×17, 18×18, 19×19, 20×20, 21×21, 22×22	1820	55,95

390

Fahrrad-Pedalschlüssel Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert
oder matt vernickelt

Vorzüge:

Dünnwandig, formschön, richtige Länge und richtige Köpfestärke.
Jeder Kopf lehrenhaltig geschliffen.

Bestell- Nr.	Maulweiten mm	Kopf- stärke mm	Länge mm	Ge- wicht g	Verchromt	Matt vernickelt
390	15×16	4,5	340	160	3,90	2,95



430

Steckschlüssel

aus massivem Chrom-Vanadium

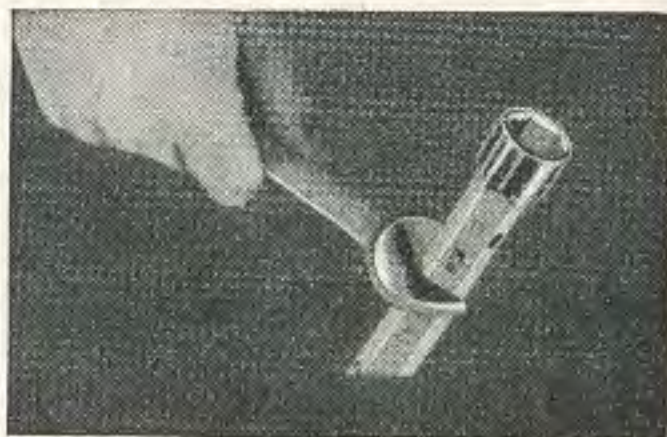


Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert
oder matt vernickelt

Der Steckschlüssel, den die Praxis anerkennt!

Vorzüge:

Die runde Kopfform bringt eine wesentliche Verstärkung der Wandung; trotzdem kein größerer Außendurchmesser als bei Rohrsteckschlüsseln, an denen die Köpfe 6kantig sind.



Der Schlüssel kann außer mit dem Drehstift auch auf der ganzen Länge des 6kant-Schaftes mit Schraubenschlüsseln betätigt werden. Die Abbildung zeigt das deutlich an.

Langvorstehende Gewindebolzen sind bei der Arbeit kein Hindernis mehr, da der Schlüssel auf der ganzen Länge durchbohrt ist. Durch die 6kant-Konstruktion ist die Wandung an den Drehstiftlöchern gerade da besonders verstärkt, wo sie durch den Drehstift stark beansprucht wird.

430

Steckschlüssel aus massivem Chrom-Vanadium

Einzeilschlüssel

Bestell-Nr.	Maulweiten mm	Länge mm	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
430-45	8×9	120	45	3,45	2,75
430-47	10×11	130	65	3,75	2,95
430-49	12×13	140	105	4,10	3,30
430-50	11×14	140	105	4,10	3,30
430-501	12×14	140	105	4,10	3,30
430-51	13×15	150	130	4,80	3,85
430-511	14×15	150	130	4,80	3,85
430-52	14×17	160	175	5,60	4,50
430-53	16×17	160	175	5,60	4,50
430-54	17×19	170	210	6,70	5,40
430-55	18×19	170	210	6,70	5,40
430-56	19×22	180	280	7,70	6,15
430-57	20×22	180	280	7,70	6,15
430-59	21×23	180	305	8,00	6,50
430-61	24×26	190	400	9,10	7,25
430-63	25×28	190	420	9,90	8,00
430-65	27×29	200	470	11,30	8,45
430-67	30×32	200	550	13,15	10,55

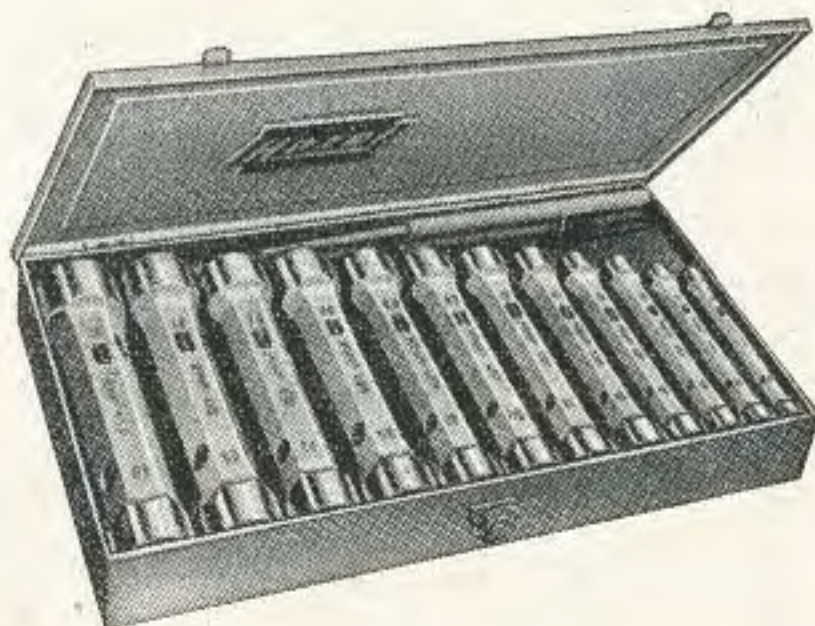
Sätze in farbigen Hazel-Schachteln

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
430/7	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22	1080	36,10	28,90
430/12	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×26, 25×28, 27×29, 30×32	3250	87,55	69,65



430

Steckschlüssel aus massivem Chrom-Vanadium



Kompletter Satz im blau-gelben Hazel-Blechkasten

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
430/12 K	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×26, 25×28, 27×29, 30×32, 2 Drehstifte	6000	108,40	88,35

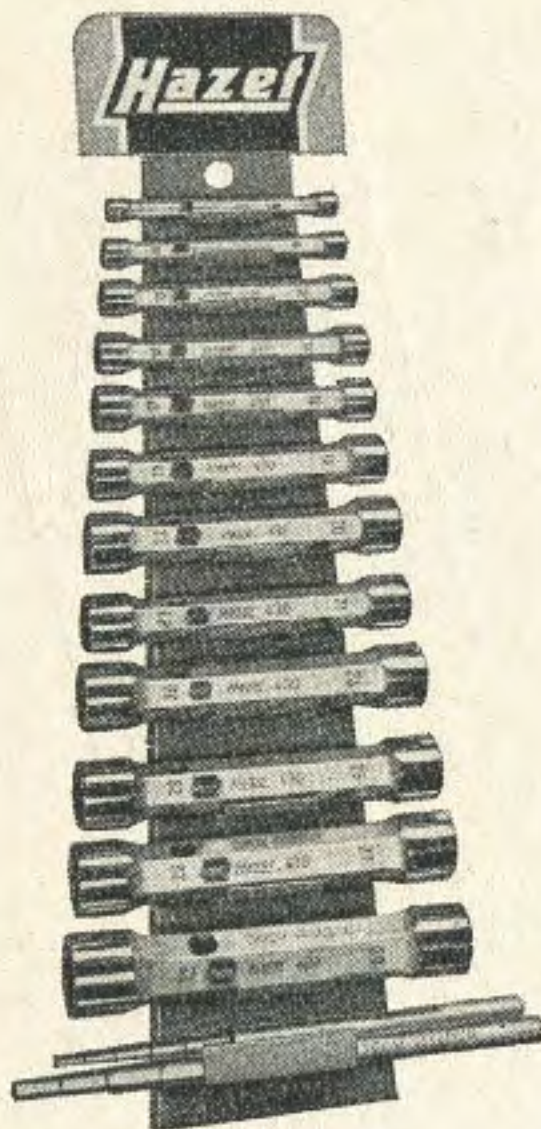


Drehstifte, Chrom-Vanadium

Bestell-Nr.		Länge mm	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
433-71	für 8—19	250	150	3,75	2,75
433-73	für 20—32	280	280	3,95	2,80

430

Reklame- und Verkaufsständer



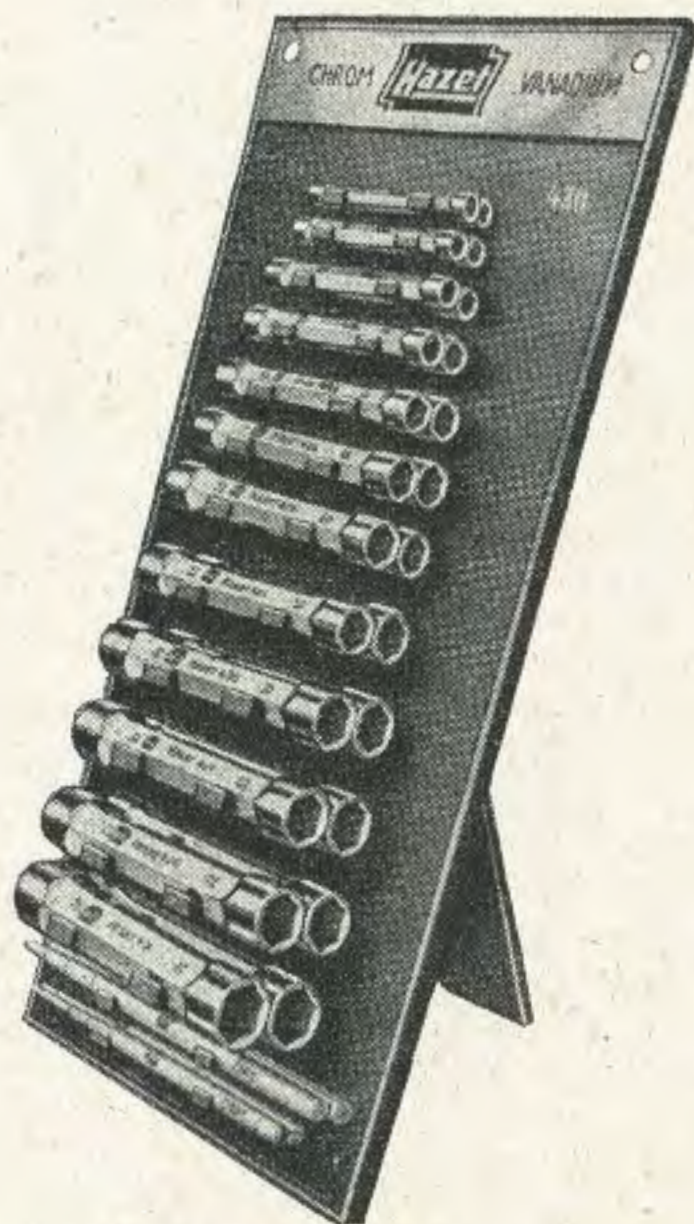
Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht einschl. Ständer kg	Ver- chromt	Matt vernickelt
R 430/12	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×26, 25×28, 27×29, 30×32, 2 Drehstifte	7	101,50	81,65



430

Verkaufs-Tafel

mit Aufstell- und Aufhänge-Vorrichtung

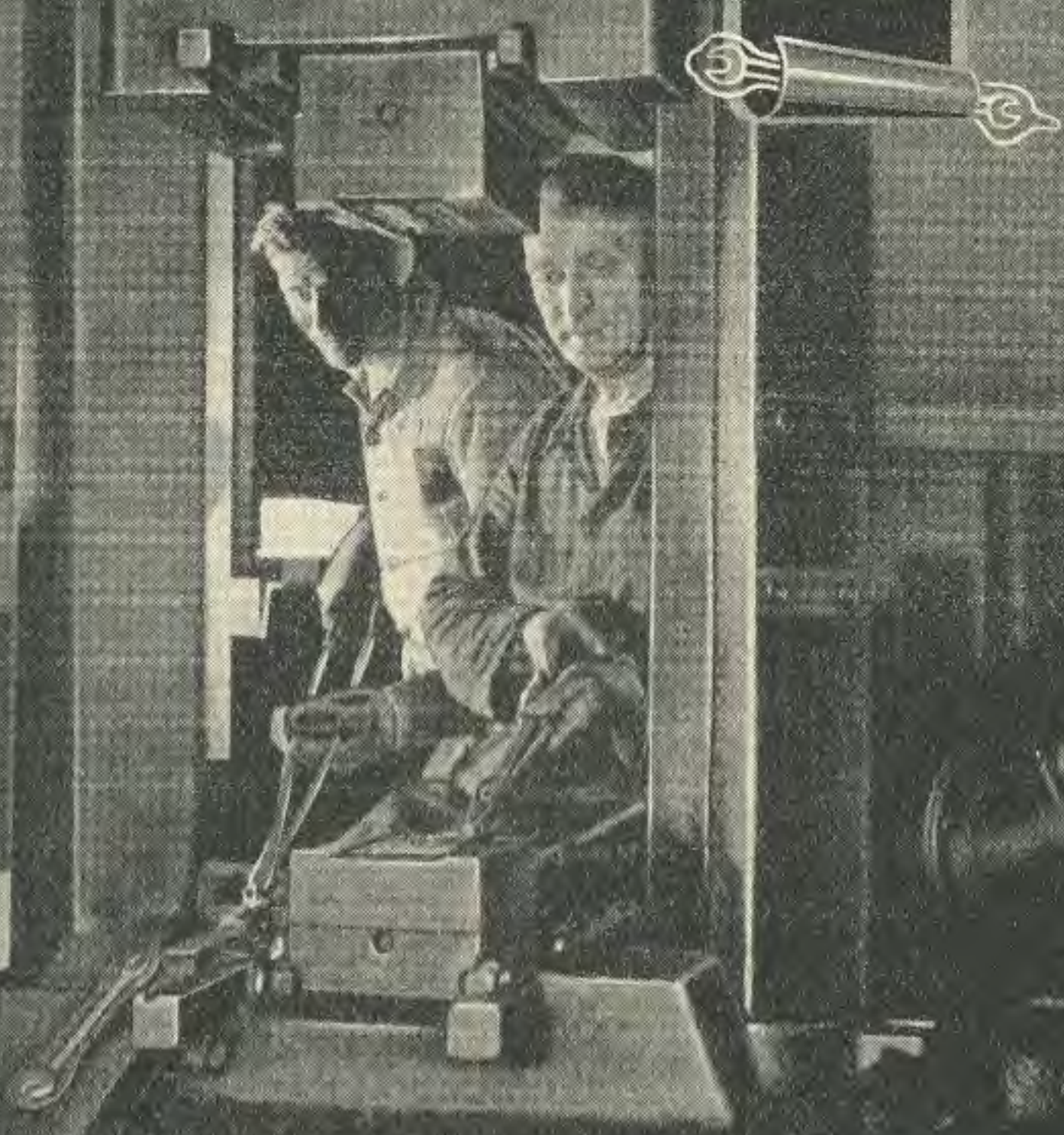


Größe: 640 × 320 mm — blau-gelb lackiert

Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht einschl. Tafel kg	Verchromt	Matt vernickelt
V 430/12	Je 2 Stück 8 × 9—30 × 32, je 2 Drehstifte	9,8	201,70	181,60

Gesenkschmiede

Hazet





450

Auto-Gabelschlüssel

Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert
oder fein brüniert mit blanken Köpfen
oder matt vernickelt

Vorzüge:

Im Gesenk geschmiedet, leicht an Gewicht,
Köpfe dünn und schmal,
zum Arbeiten auch an schwierigsten Stellen,
durch besondere Länge größere Hebelkraft und Zugänglichkeit.

Einzelschlüssel

Bestell-Nr.	Maulweiten mm	Kopfstärke mm	Länge mm	Gewicht g	Verchromt	Brüniert m. blanken Köpfen	Matt vernickelt
450-51	4×5	3,8	122	26	1,66	1,28	1,18
450-52	6×7	3,8	122	26	1,66	1,28	1,18
450-53	6×8	3,8	122	26	1,66	1,28	1,18
450-54	8×9	3,9	140	36	1,78	1,36	1,26
450-55	8×10	3,9	140	36	1,78	1,36	1,26
450-56	9×11	4,4	156	48	2,02	1,56	1,44
450-57	10×11	4,4	156	48	2,02	1,56	1,44
450-58	10×12	4,4	156	48	2,02	1,56	1,44

450



Einzelschlüssel

Bestell-Nr.	Maulweiten mm	Kopfstärke mm	Länge mm	Gewicht g	Verchromt	Brüniert m. blanken Köpfen	Matt vernickelt
450-60	10×14	4,9	172	72	2,20	1,70	1,58
450-61	11×14	4,9	172	72	2,20	1,70	1,58
450-62	12×13	4,9	172	72	2,20	1,70	1,58
450-63	12×14	4,9	172	72	2,20	1,70	1,58
450-65	14×15	5,3	190	95	2,40	1,84	1,70
450-67	14×17	5,8	205	130	2,68	2,06	1,90
450-68	16×17	5,8	205	130	2,68	2,06	1,90
450-69	16×18	5,8	205	130	2,68	2,06	1,90
450-70	17×19	6,3	220	170	2,86	2,20	2,04
450-71	18×19	6,3	220	170	2,86	2,20	2,04
450-72	17×22	7,0	236	210	3,22	2,48	2,30
450-73	19×22	7,0	236	210	3,22	2,48	2,30
450-74	20×22	7,0	236	210	3,22	2,48	2,30
450-75	21×23	7,0	250	220	3,22	2,48	2,30
450-76	22×24	7,6	265	300	4,06	3,12	2,90
450-77	22×27	7,6	265	300	4,06	3,12	2,90
450-78	24×26	7,6	265	300	4,06	3,12	2,90
450-80	24×27	8,2	280	360	4,06	3,12	2,90
450-81	25×28	8,2	280	360	4,06	3,12	2,90
450-84	27×30	8,8	300	540	5,08	3,90	3,60
450-85	27×32	8,8	300	540	5,08	3,90	3,60
450-86	30×32	8,8	300	540	5,08	3,90	3,60
450-87	32×36	10,5	350	900	11,20	8,60	7,90
450-88	36×41	10,5	350	900	13,70	10,50	9,70



450

Sätze in farbigen Hazel-Schachteln

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt	Brüniert m. blanken Köpfen	Matt vernickelt
450/6	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19	540	13,94	10,72	9,92
450/8	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22	830	18,82	14,48	13,40
450/10	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 24×26, 27×32	1710	27,96	21,50	19,90
450/12	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×26, 25×28, 27×32	2310	35,24	27,10	25,10
450/13	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×26, 25×28, 27×32, 36×41	2930	48,94	37,60	34,80

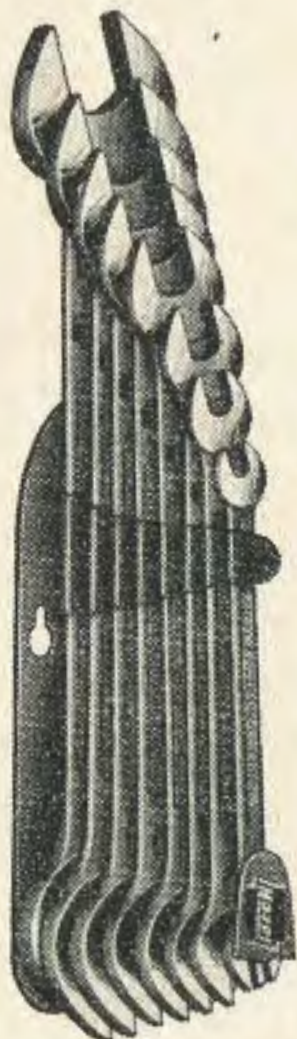
Sätze nach DIN in farbigen Hazel-Schachteln

450/6 DIN	8×10, 9×11, 12×14, 14×17, 17×19, 19×22	650	14,76	11,36	10,52
450/7 DIN	8×10, 9×11, 14×17, 17×19, 19×22, 24×27, 27×32	1360	21,70	16,68	15,44
450/8 DIN	9×11, 11×14, 14×17, 17×19, 19×22, 22×27, 27×32, 32×36	2150	33,32	25,62	23,66
450/9 DIN	9×11, 11×14, 14×17, 17×19, 19×22, 22×27, 27×32, 32×36, 36×41	2900	47,02	36,12	33,36



450

Auto-Gabelschlüssel in pat. Klemmhalter Modell „Remscheid“ (DRP. 635112)



Durch den pat. HAZET-Klemmhalter „Modell Remscheid“ gewinnen die HAZET-Gabelschlüssel noch an Wert:

*Ein Griff und der passende Schlüssel ist da!
Kein Durcheinanderfallen der Schlüssel;
Man sieht immer sofort was fehlt;
Auf kleinstem Raum anbringbar.*

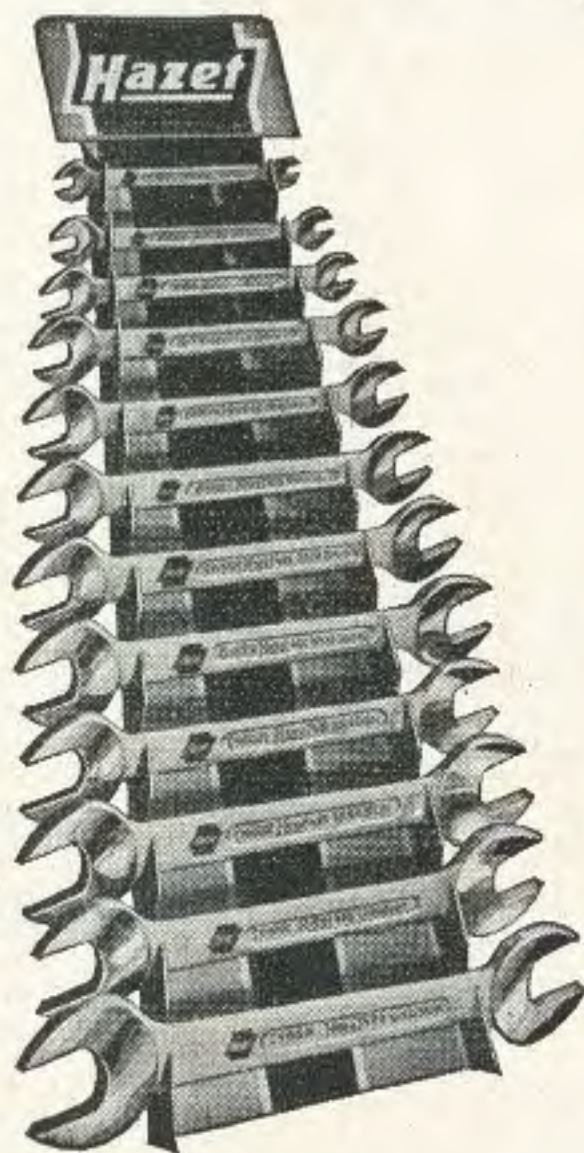
Satzweise in farbiger Hazel-Faltschachtel

Bestell-Nr.	Inhalt	Ge- wicht g	Ver- chromt	Brüniert m. blanken Köpfen	Matt vernickelt
450/8 Rd	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22	940	21,62	17,28	16,20
450/10 Rd	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 24×26, 27×32	1960	31,76	25,30	23,70



450

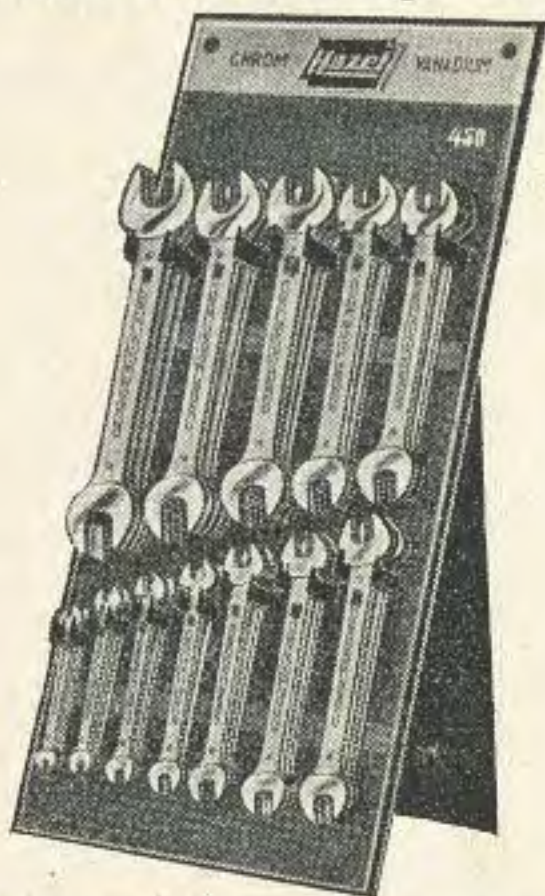
Reklame- und Verkaufsständer



Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht einschl. Ständer kg	Ver- chromt	Brüniert m. blanken Köpfen	Matt vernickelt
R 450/12	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×26, 25×28, 27×32	3,1	40,54	32,40	30,40
R 450 A	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$, $\frac{5}{16} \times \frac{13}{32}$, $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$, $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$, $\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$, $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$, $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$, $\frac{25}{32} \times \frac{13}{16}$, $\frac{7}{8} \times \frac{15}{16}$, $\frac{15}{16} \times 1$, $1 \times 1\frac{1}{8}$, $1\frac{1}{16} \times 1\frac{1}{4}$ "	3,1	41,10	—	31,—

450

Verkaufs-Tafeln mit Aufstell- und Aufhänge-Vorrichtung



Größe: 640 × 320 mm — blau-gelb lackiert

Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht einschl. Tafel kg	Ver- chromt	Matt vernickelt
V 450/12	je 4 Stück 6 × 7 bis 27 × 32	11,6	152,16	111,60
V 450/12 A	je 4 Stück 450 A $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ $\frac{5}{16} \times \frac{13}{32}$ $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{13}{16}$ $\frac{7}{8} \times \frac{15}{16}$ $\frac{15}{16} \times 1$ $1 \times 1\frac{1}{8}$ $1\frac{1}{16} \times 1\frac{1}{4}$ "	12	155,52	114,—
V 450/630 A	je 2 Stück 450 A $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{7}{8}$ $\frac{15}{16} \times 1$ " je 2 Stück 630 A $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{11}{16}$ $\frac{3}{4} \times \frac{25}{32}$ $\frac{13}{16} \times \frac{7}{8}$ $\frac{15}{16} \times 1$ "	7,3	106,48	82,66



450

Amerikanische Maße
Einzelschlüssel

Maulweiten in Zoll aufgestempelt

Bestell-Nr.	Maulweiten Zoll	Bolzenstärke Zoll		Län- ge mm	Kopf- stärke mm	Ge- wicht g	Ver- chromt	Matt ver- nickelt
		U.S.S.	S.A.E.					
450-94	$1/4 \times 5/16$	$1/8$		122	3,8	26	1,66	1,18
450-95	$5/16 \times 3/8$	$1/8$		140	3,9	35	1,78	1,26
450-96	$5/16 \times 13/32$	$1/8$ u. $3/16$		140	3,9	35	1,78	1,26
450-98	$3/8 \times 7/16$		$1/4$	156	4,4	52	2,02	1,44
450-102	$7/16 \times 1/2$	$1/4$	$1/4$ u. $5/16$	172	4,9	70	2,20	1,58
450-105	$1/2 \times 9/16$	$1/4$	$5/16$ u. $3/8$	172	4,9	70	2,20	1,58
450-1051	$1/2 \times 19/32$	$1/4$ u. $5/16$	$5/16$	190	5,3	108	2,40	1,70
450-109	$9/16 \times 5/8$		$3/8$ u. $7/16$	190	5,3	108	2,40	1,70
450-1090	$9/16 \times 11/16$	$3/8$	$3/8$	205	5,8	130	2,68	1,90
450-1091	$5/8 \times 11/16$	$3/8$	$7/16$	205	5,8	130	2,68	1,90
450-110	$19/32 \times 11/16$	$5/16$ u. $3/8$		205	5,8	130	2,68	1,90
450-115	$5/8 \times 3/4$		$7/16$ u. $1/2$	220	6,3	170	2,86	2,04
450-1150	$3/8 \times 25/32$	$7/16$	$7/16$	220	6,3	170	2,86	2,04
450-1152	$11/16 \times 13/16$	$3/8$		220	6,3	170	2,86	2,04
450-1161	$3/4 \times 25/32$	$7/16$	$1/2$	220	6,3	170	2,86	2,04
450-1162	$3/4 \times 7/8$	$1/2$	$1/2$ u. $9/16$	236	7,0	210	3,22	2,30
450-1181	$25/32 \times 13/16$	$7/16$		236	7,0	210	3,22	2,30
450-120	$25/32 \times 7/8$	$7/16$ u. $1/2$	$9/16$	236	7,0	210	3,22	2,30
450-121	$13/16 \times 7/8$	$1/2$	$9/16$	236	7,0	210	3,22	2,30
450-123	$7/8 \times 15/16$	$1/2$	$9/16$ u. $5/8$	265	7,6	340	4,06	2,90
450-126	$15/16 \times 1$		$5/8$ u. $11/16$	265	7,6	340	4,06	2,90
450-130	$1 \times 11/8$		$11/16$	280	8,2	360	4,06	2,90
450-1321	$11/16 \times 11/8$	$5/8$	$3/4$	280	8,2	360	4,06	2,90
450-133	$11/16 \times 11/4$	$5/8$ u. $3/4$	$3/4$ u. $7/8$	300	8,8	540	5,08	3,60
450-1341	$11/4 \times 17/16$	$3/4$ u. $7/8$	$7/8$ u. 1	350	12,5	900	13,70	9,70
450-135	$15/16 \times 11/2$			350	12,5	900	13,70	9,70
450-136	$17/16 \times 15/8$	$7/8$ u. 1	$11/8$	350	12,5	900	13,70	9,70

450

Amerikanische Maße

Sätze in farbigen Hazet-Schachteln

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
450/4 A	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$	425	9,76	6,96
450/5 A I	$\frac{5}{16} \times \frac{13}{32}$ $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$	460	11,54	8,22
450/5 A II	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{7}{8}$	635	12,98	9,26
450/6 A I	$\frac{5}{16} \times \frac{13}{32}$ $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{7}{8}$	670	14,76	10,52
450/6 A II	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{13}{16}$ $\frac{7}{8} \times \frac{15}{16}$	975	17,04	12,16
450/6 A III	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{7}{8}$ $\frac{15}{16} \times 1$	975	17,04	12,16
450/7 A	$\frac{5}{16} \times \frac{3}{8}$ $\frac{7}{16} \times \frac{1}{2}$ $\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$ $\frac{11}{16} \times \frac{3}{4}$ $\frac{13}{16} \times \frac{7}{8}$ $\frac{5}{16} \times 1$ $1\frac{1}{16} \times 1\frac{1}{8}$	1300	20,58	14,68
450/8 A	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ $\frac{5}{16} \times \frac{13}{32}$ $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{7}{8}$ $\frac{15}{16} \times 1$	1035	20,48	14,60
450/12 A	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ $\frac{5}{16} \times \frac{13}{32}$ $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{13}{16}$ $\frac{7}{8} \times \frac{15}{16}$ $\frac{15}{16} \times 1$ $1 \times 1\frac{1}{8}$ $1\frac{1}{16} \times 1\frac{1}{4}$	2380	36,08	25,70



450

Englische Maße Einzelschlüssel

Bolzenstärken B.S.W. aufgestempelt

Bestell-Nr.	Bolzenstärke Zoll (Whitworth)	Länge mm	Kopfstärke mm	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
450-145	$1/16 \times 3/32$	122	3,8	26	1,66	1,18
450-146	$3/32 \times 1/8$	140	3,9	35	1,78	1,26
450-147	$1/8 \times 3/16$	156	4,4	52	2,02	1,44
450-148	$3/16 \times 1/4$	172	4,9	70	2,20	1,58
450-149	$1/4 \times 5/16$	190	5,3	108	2,40	1,70
450-151	$5/16 \times 3/8$	205	5,8	130	2,68	1,90
450-152	$3/8 \times 7/16$	236	7,0	210	3,22	2,30
450-153	$7/16 \times 1/2$	265	7,0	220	3,22	2,30
450-155	$1/2 \times 9/16$	265	7,6	300	4,06	2,90
450-156	$9/16 \times 5/8$	300	8,8	540	5,08	3,60
450-157	$5/8 \times 3/4$	300	8,8	540	5,08	3,60
450-158	$3/4 \times 7/8$	350	10,5	900	13,70	9,70
450-159	$7/8 \times 1$	350	10,5	900	13,70	9,70

Sätze in Schachteln

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
450/4 W	$1/8 \times 3/16$ $1/4 \times 5/16$ $3/8 \times 7/16$ $1/2 \times 9/16$	670	11,70	8,34
450/6 W	$1/8 \times 3/16$ $3/16 \times 1/4$ $1/4 \times 5/16$ $5/16 \times 3/8$ $3/8 \times 7/16$ $7/16 \times 1/2$	800	15,74	11,22
450/8 W	$1/16 \times 3/32$ $3/32 \times 1/8$ $1/8 \times 3/16$ $3/16 \times 1/4$ $1/4 \times 5/16$ $5/16 \times 3/8$ $3/8 \times 7/16$ $7/16 \times 1/2$	860	19,18	13,66
450/9 W	$1/16 \times 3/32$ $3/32 \times 1/8$ $1/8 \times 3/16$ $3/16 \times 1/4$ $1/4 \times 5/16$ $5/16 \times 3/8$ $3/8 \times 7/16$ $7/16 \times 1/2$ $1/2 \times 9/16$	1160	23,24	16,56



450

Auto-Gabelschlüssel

Zollmaße in pat. Klemmhalter

Modell „Remscheid“

und farbigen Hazet-Schachteln

Amerikanische Maße

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
450/6 A I Rd	$\frac{5}{16} \times \frac{13}{32}$ $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{7}{8}$	770	17,36	13,12
450/6 A II Rd	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{13}{16}$ $\frac{7}{8} \times \frac{15}{16}$	1075	19,64	14,76
450/6 A III Rd	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{7}{8}$ $\frac{15}{16} \times 1$	1075	19,64	14,76
450/7 A Rd	$\frac{5}{16} \times \frac{3}{8}$ $\frac{7}{16} \times \frac{1}{2}$ $\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$ $\frac{11}{16} \times \frac{3}{4}$ $\frac{13}{16} \times \frac{7}{8}$ $\frac{15}{16} \times 1$ $1\frac{1}{16} \times 1\frac{1}{8}$	1420	24,38	18,48
450/8 A Rd	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ $\frac{5}{16} \times \frac{13}{32}$ $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{7}{8}$ $\frac{15}{16} \times 1$	1145	23,28	17,40

Englische Maße

450/6 W Rd	$\frac{1}{8} \times \frac{3}{16}$ $\frac{3}{16} \times \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ $\frac{5}{16} \times \frac{3}{8}$ $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{7}{16} \times \frac{1}{2}$	900	17,34	13,82
450/8 W Rd	$\frac{1}{16} \times \frac{3}{32}$ $\frac{3}{32} \times \frac{1}{8}$ $\frac{1}{8} \times \frac{3}{16}$ $\frac{3}{16} \times \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ $\frac{5}{16} \times \frac{3}{8}$ $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{7}{16} \times \frac{1}{2}$	970	21,98	16,46



600

Kombinierte Gabel-Ringschlüssel Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert

Einzelschlüssel

Bestell-Nr.	Maulweiten mm	Länge mm	Gewicht g	Verchromt
600-31	6×6	135	30	2,40
600-32	7×7	142	35	2,40
600-33	8×8	150	40	2,80
600-37	9×9	158	45	3,20
600-39	10×10	165	50	3,40
600-40	11×11	172	90	3,60
600-43	12×12	180	95	3,80
600-45	13×13	190	100	4,00
600-49	14×14	200	100	4,40
600-51	15×15	215	180	4,60
600-55	16×16	230	190	4,90
600-57	17×17	240	190	5,20
600-61	18×18	255	200	5,60
600-63	19×19	265	220	6,00
600-67	20×20	280	250	6,60
600-73	22×22	300	260	7,40

Amerikanische Maße

Einzelchlüssel

Bestell-Nr.	Maulweiten Zoll	Bolzenstärke Zoll		Länge mm	Gewicht g	Verchromt
		U.S.S.	S.A.E.			
600-94	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$			135	30	2,40
600-95	$\frac{5}{16} \times \frac{5}{16}$	$\frac{1}{8}$		150	40	2,80
600-98	$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$			165	50	3,40
600-102	$\frac{7}{16} \times \frac{7}{16}$		$\frac{1}{4}$	172	90	3,60
600-105	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	190	100	4,00
600-109	$\frac{9}{16} \times \frac{9}{16}$		$\frac{3}{8}$	200	100	4,40
600-115	$\frac{5}{8} \times \frac{5}{8}$		$\frac{7}{16}$	230	190	4,90
600-1151	$\frac{11}{16} \times \frac{11}{16}$	$\frac{3}{8}$		240	190	5,20
600-1161	$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$		$\frac{1}{2}$	265	220	6,00
600-121	$\frac{13}{16} \times \frac{13}{16}$			280	250	6,60
600-123	$\frac{7}{8} \times \frac{7}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$	300	260	7,40

Englische Maße

Einzelchlüssel

Bestell-Nr.	Bolzenstärke Zoll (Whitworth)	Länge mm	Gewicht g	Verchromt
600-147	$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$	158	45	3,20
600-148	$\frac{3}{16} \times \frac{3}{16}$	172	90	3,60
600-149	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	190	100	4,00
600-151	$\frac{5}{16} \times \frac{5}{16}$	215	180	4,60
600-152	$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$	255	200	5,60
600-153	$\frac{7}{16} \times \frac{7}{16}$	280	250	6,60
600-155	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	300	260	7,40



600

Sätze in farbigen Hazel-Schachteln oder in Plastic-Taschen

Millimeter Maße

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt
600/6	9×9 11×11 14×14 17×17 19×19 22×22	900	29,80
600/6 PI	Maße wie vor	950	35,70
600/8	8×8 9×9 11×11 14×14 16×16 17×17 19×19 22×22	1130	37,50
600/8 PI	Maße wie vor	1200	43,80
600/10	8×8 10×10 11×11 13×13 14×14 16×16 17×17 19×19 20×20 22×22	1500	48,30
600/10 PI	Maße wie vor	1600	54,90
600/12	6×6 8×8 9×9 11×11 12×12 13×13 14×14 16×16 17×17 19×19 20×20 22×22	1600	54,30
600/12 PI	Maße wie vor	1700	61,20

Amerikanische Maße

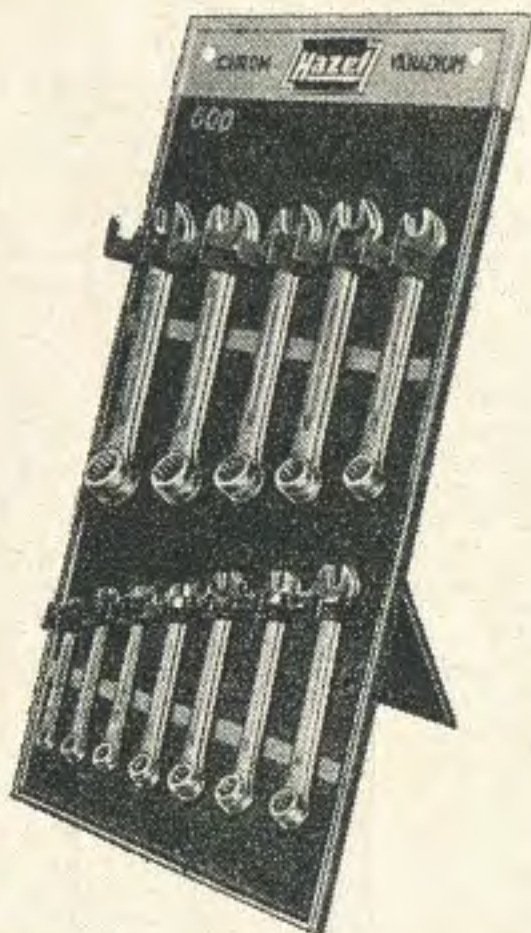
600/6 A I	$\frac{5}{16}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{16}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{16}$ $\frac{5}{8}$	570	23,10
600/6 A I PI	Maße wie vor	600	29,00
600/6 A II	$\frac{7}{16}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{16}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{8}$	960	30,30
600/6 A II PI	Maße wie vor	1000	36,20
600/8 A I	$\frac{5}{16}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{16}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{16}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{11}{16}$ $\frac{3}{4}$	980	34,30
600/8 A I PI	Maße wie vor	1020	40,60
600/8 A II	$\frac{5}{16}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{16}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{16}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{8}$	1050	36,50
600/8 A II PI	Maße wie vor	1100	42,80
600/10 A	$\frac{5}{16}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{16}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{16}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{11}{16}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{13}{16}$ $\frac{7}{8}$	1500	48,30
600/10 A PI	Maße wie vor	1600	54,90

Englische Maße

600/7 W	$\frac{1}{8}$ $\frac{3}{16}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{16}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{16}$ $\frac{1}{2}$	1125	35,00
600/7 W PI	Maße wie vor	1180	41,50

600

Verkaufs-Tafeln mit Aufstell- und Aufhänge-Vorrichtung



Größe: 640x320 mm — blau-gelb lackiert

Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht einschl. Tafel g	Verchromt
V 600/12	je 2 Stück: 6x6 8x8 9x9 11x11 12x12 13x13 14x14 16x16 17x17 19x19 20x20 22x22	5000	119,80
V 600/10 A	je 2 Stück: $\frac{5}{16} \times \frac{5}{16}$ $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$ $\frac{7}{16} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ $\frac{9}{16} \times \frac{9}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{5}{8}$ $\frac{11}{16} \times \frac{11}{16}$ $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ $\frac{13}{16} \times \frac{13}{16}$ $\frac{7}{8} \times \frac{7}{8}$	4800	107,80



610

Ringschlüssel

gerade Ausführung (nach DIN 837)

Spezialstahl
leicht



Matt vernickelt

Einzelschlüssel

Bestell-Nr.	Maulweiten mm	Länge mm	Gewicht g	Matt vernickelt
610-31	6×7	100	10	1,40
610-33	8×10	125	15	1,72
610-35	9×11	130	20	1,80
610-36	11×14	150	35	2,05
610-37	12×14	150	35	2,05
610-39	13×15	157	40	2,40
610-41	16×18	172	50	2,90
610-43	17×19	185	80	3,30
610-49	22×24	235	165	4,30
610-59	27×32	320	355	5,90

Sätze

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Matt vernickelt
610-7	6×7 8×10 9×11 12×14 17×19 22×24 27×32	680	20,47
610-9	6×7 8×10 9×11 12×14 13×15 16×18 17×19 22×24 27×32	770	25,77



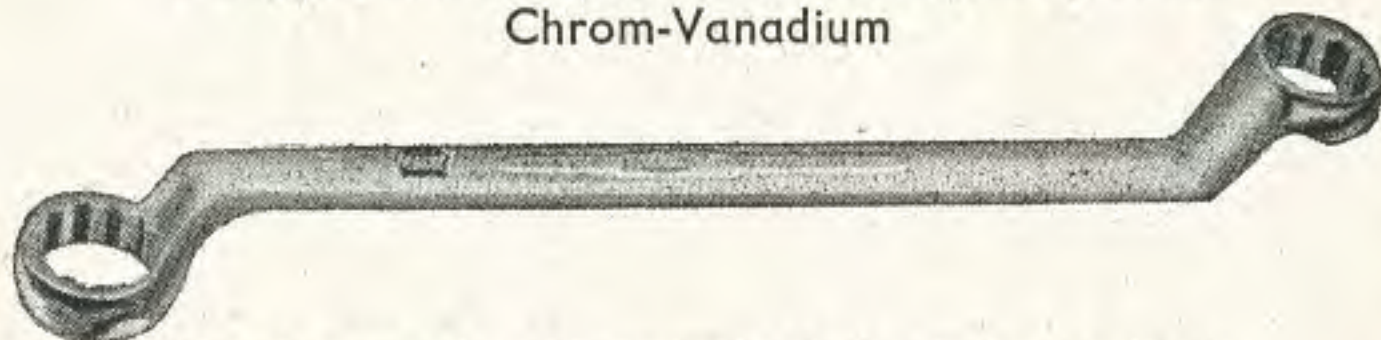
Hazel

Horizontale Schmiedemaschine



630

Doppelseitig gekröpfte Ringschlüssel Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert
oder matt vernickelt

Vorzüge:

Dieser 12kant-Ringschlüssel ist besonders geeignet für Arbeiten an engen Stellen, ermöglicht durch seine dünnen Wandungen.

Die Länge läßt große Kraftanwendung zu.

Ideal zum Gebrauch an Pleueln, Hauptlagern, Zylinderkopfschrauben usw.

Einzelschlüssel

Bestell-Nr.	Maulweiten mm	Länge mm	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
630-31	6×7	188	50	3,40	2,62
630-33	8×9	192	60	3,60	2,76
630-37	9×11	200	80	3,80	2,92
630-39	10×11	200	80	3,80	2,92
630-40	10×14	225	120	4,—	3,08
630-43	12×13	225	120	4,—	3,08
630-44	12×14	225	120	4,—	3,08
630-49	14×15	240	140	4,20	3,24
630-51	14×17	260	175	4,40	3,39
630-55	16×17	260	175	4,40	3,39
630-58	17×19	280	240	5,—	3,85
630-59	18×19	280	240	5,—	3,85
630-63	19×22	310	350	5,80	4,47
630-65	20×22	310	350	5,80	4,47
630-67	21×23	325	365	6,—	4,63
630-68	22×24	325	365	6,—	4,63



630

Einzelchlüssel

Bestell-Nr.	Maulweiten mm	Länge mm	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
630-70	22×27	340	500	7,60	5,86
630-71	24×26	340	500	7,60	5,86
630-73	24×27	340	500	7,60	5,86
630-74	25×28	350	515	9,40	7,24
630-75	27×30	375	640	11,80	9,08
630-76	27×32	375	640	11,80	9,08
630-77	30×32	375	640	11,80	9,08
630-78	30×36	450	1180	13,80	10,64
630-79	32×36	450	1180	13,80	10,64
630-80	36×41	450	1180	14,80	11,40

Sätze in farbigen Hazel-Schachteln

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
630/6	8×9 10×11 12×13 14×15 16×17 18×19	650	25,—	19,24
630/7	8×9 10×11 12×13 14×15 16×17 18×19 20×22	900	30,80	23,71
630/8	6×7 8×9 10×11 12×13 14×15 16×17 18×19 20×22	1270	34,20	26,33
630/10	6×7 8×9 10×11 12×13 14×15 16×17 18×19 20×22 21×23 24×26	2140	47,80	36,82
630/12	6×7 8×9 10×11 12×13 14×15 16×17 18×19 20×22 21×23 24×26 25×28 27×32	3300	69,—	53,14
630/13	6×7 8×9 10×11 12×13 14×15 16×17 18×19 20×22 21×23 24×26 25×28 27×32 36×41	4490	83,80	64,54

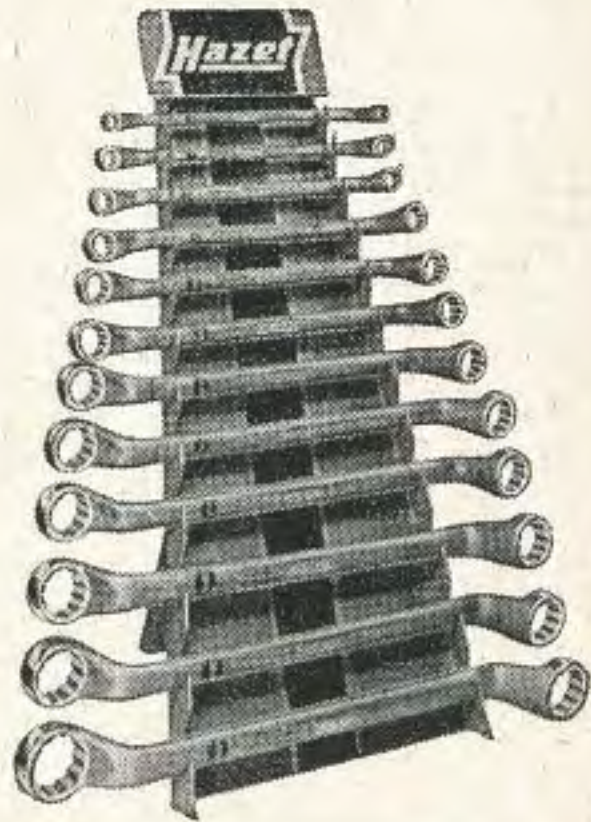


630

Sätze nach DIN in farbigen Hazel-Schachteln

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
630/5 DIN	9×11 14×17 17×19 19×22 22×24	1200	25,—	19,25
630/6 DIN	9×11 14×17 17×19 19×22 22×27 27×32	1850	38,40	29,56
630/7 DIN	9×11 14×17 17×19 19×22 24×27 30×32 36×41	3050	53,20	40,96
630/8 DIN	9×11 14×17 17×19 19×22 22×24 27×30 32×36 36×41	3750	65,40	50,37

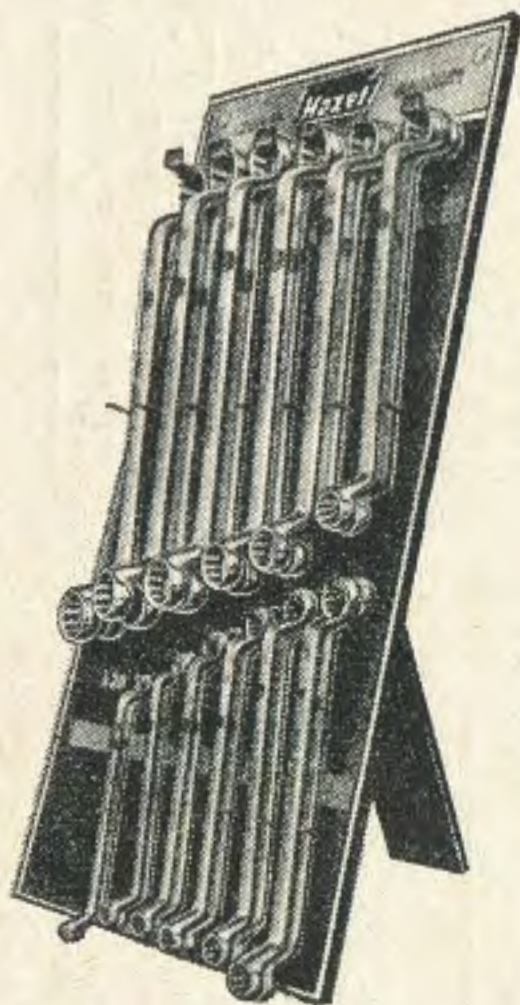
Reklame- und Verkaufsständer



Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht einschl. Ständer g	Verchromt	Matt vernickelt
R 630/12	6×7 8×9 10×11 12×13 14×15 16×17 18×19 20×22 21×23 24×26 25×28 27×32	4250	75,90	60,24

630

Verkaufs-Tafeln mit Aufstell- und Aufhänge-Vorrichtung



Größe 640 × 320 mm — blau-gelb lackiert

Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht einschl. Ständer g	Ver- chromt	Matt vernickelt
V 630/12	je 2 Stück 6 × 7 bis 27 × 32 ...	9000	149,20	117,48
V 450/630 A	je 2 Stück 450 A $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{7}{8}$ $\frac{15}{16} \times 1''$ je 2 Stück 630 A $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{11}{16}$ $\frac{3}{4} \times \frac{25}{32}$ $\frac{13}{16} \times \frac{7}{8}$ $\frac{15}{16} \times 1''$	7300	106,48	82,66



630

Amerikanische Maße

Einzelsschlüssel

Bestell-Nr.	Maulweiten Zoll	Bolzenstärke Zoll		Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt	Matt ver- nickelt
		U.S.S.	S.A.E.				
630-82	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{4}$	200	80	3,80	2,92
630-84	$\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$ u. $\frac{3}{8}$	225	120	4,—	3,08
630-86	$\frac{5}{8} \times \frac{11}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{16}$	260	175	4,40	3,39
630-861	$\frac{3}{4} \times \frac{25}{32}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$	280	260	5,—	3,85
630-871	$\frac{13}{16} \times \frac{7}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$	310	350	5,80	4,47
630-87	$\frac{15}{16} \times 1$	—	$\frac{5}{8}$ u. $\frac{11}{16}$	340	500	7,60	5,88
630-88	$1 \times 1\frac{1}{8}$	—	$\frac{11}{16}$	350	515	9,40	7,24
630-881	$1\frac{1}{16} \times 1\frac{1}{4}$	$\frac{5}{8}$ u. $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$ u. $\frac{7}{8}$	375	640	11,80	9,08
630-89	$1\frac{1}{4} \times 1\frac{7}{16}$	$\frac{3}{4}$ u. $\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$ u. 1	400	800	13,80	10,64
630-90	$1\frac{5}{16} \times 1\frac{1}{2}$	—	—	450	1180	14,80	11,40
630-901	$1\frac{7}{16} \times 1\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$ u. 1	1 u. $1\frac{1}{8}$	450	1180	14,80	11,40

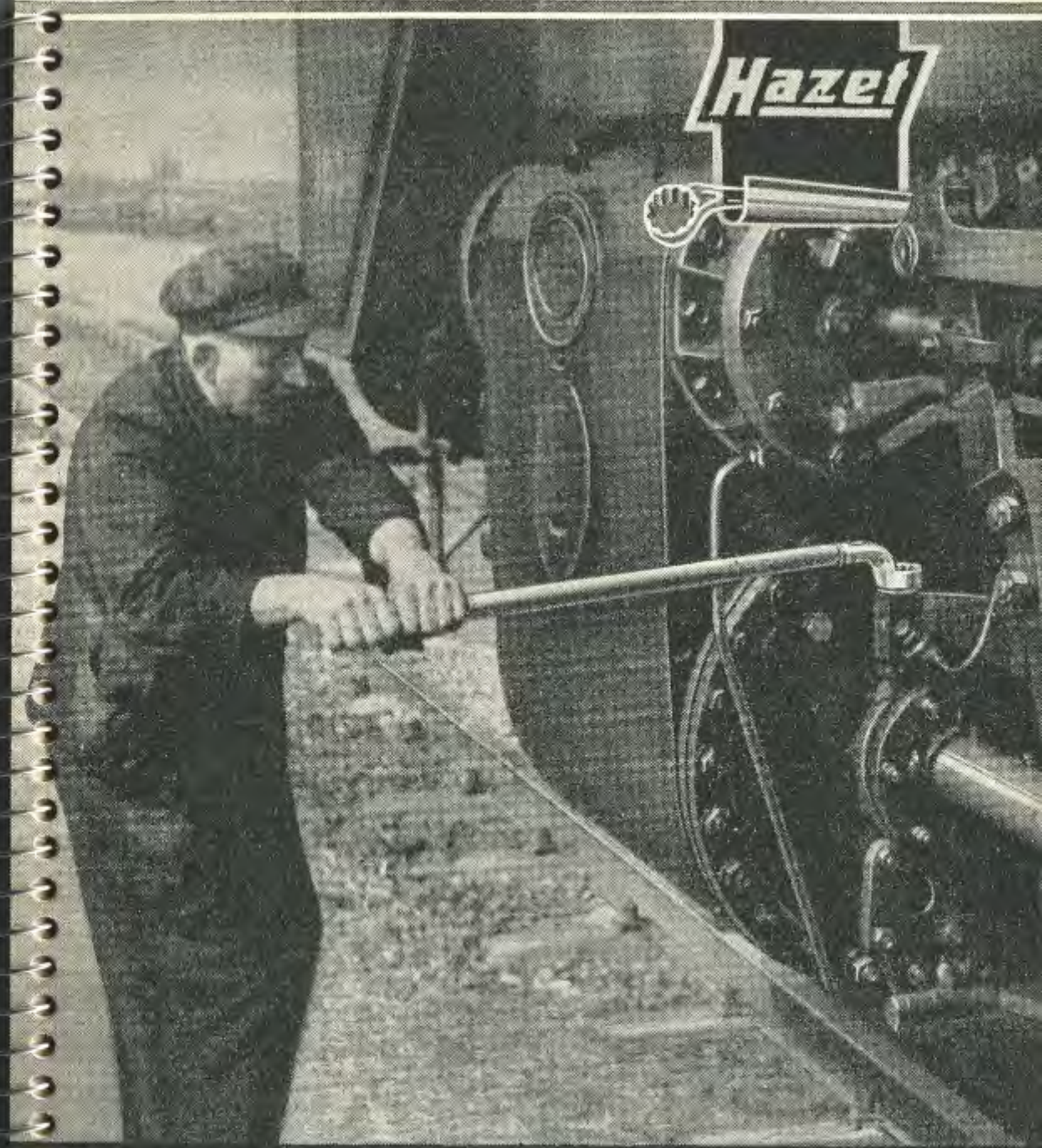
Englische Maße

Einzelsschlüssel

Bestell-Nr.	Bolzenstärke Zoll (Whitworth)	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt	Matt vernickelt
630-91	$\frac{1}{8} \times \frac{3}{16}$	200	80	3,80	2,92
630-95	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$	240	140	4,20	3,24
630-97	$\frac{5}{16} \times \frac{3}{8}$	260	175	4,40	3,39
630-101	$\frac{7}{16} \times \frac{1}{2}$	325	365	6,—	4,63
630-105	$\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$	350	515	9,40	7,24
630-107	$1\frac{1}{16} \times 1\frac{3}{16}$	400	800	13,80	10,64
630-112	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$	400	800	13,80	10,64
630-113	$\frac{7}{8} \times 1$	450	1180	14,80	11,40

Sätze in Schachteln

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Ver- chromt	Matt vernickelt
630/6 A	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{11}{16}$ $\frac{3}{4} \times \frac{25}{32}$ $\frac{13}{16} \times \frac{7}{8}$ $1\frac{5}{16} \times 1$	1485	30,60	23,57
630/5 W	$\frac{1}{8} \times \frac{3}{16}$ $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ $\frac{5}{16} \times \frac{3}{8}$ $\frac{7}{16} \times \frac{1}{2}$ $\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$	1275	27,80	21,42



HAZET heißt zuverlässig



640

Einseitige Ringschlüssel gekröpft

besonders schwer
Chrom-Vanadium
mit langem Aufsteckrohr
Ausführung: Matt vernickelt



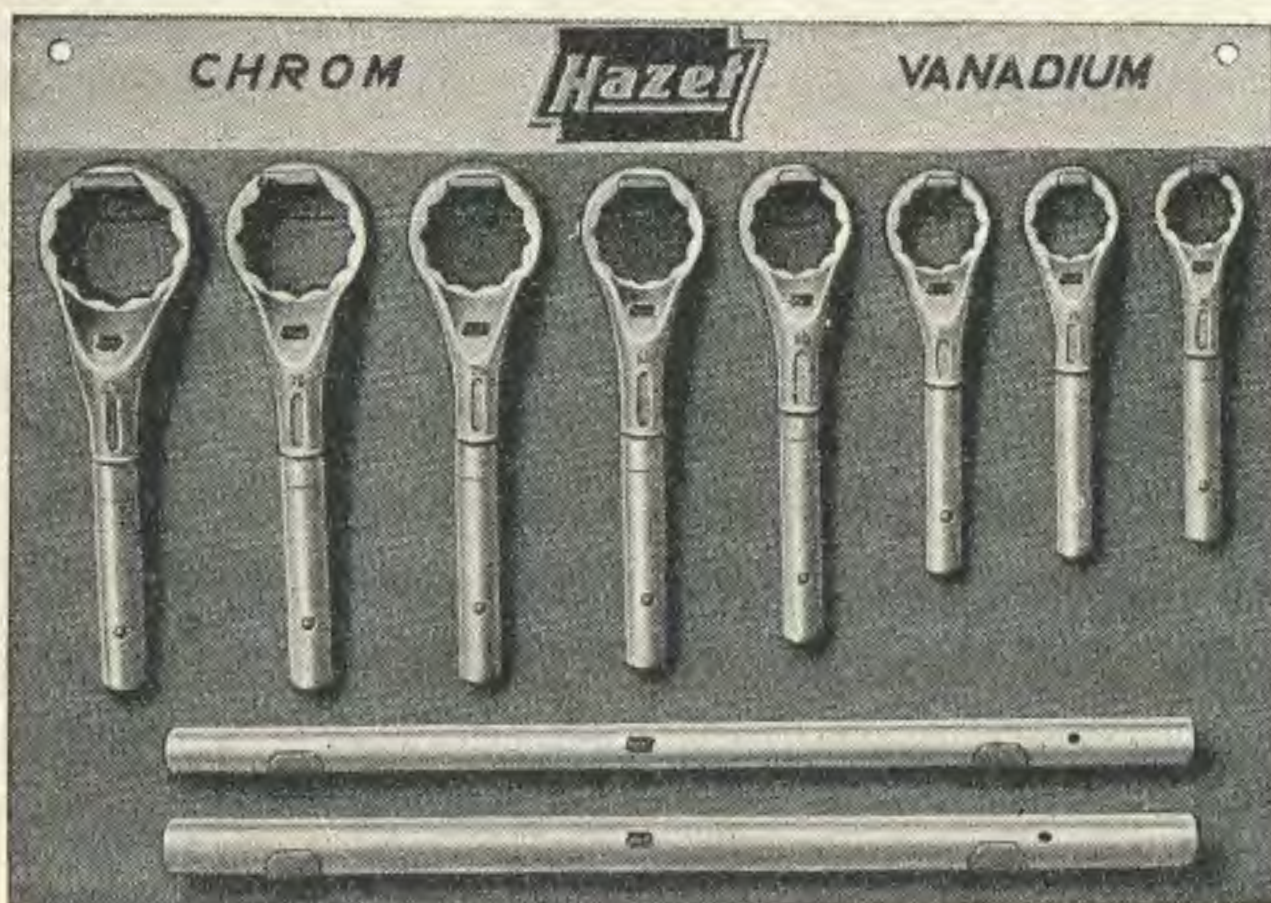
Vorzüge:

für allerschwerste Arbeiten (Industrie, Bergwerke, LKW-Werkstätten, Autobusse, Traktoren, Schiffswerften usw.).
Durch die sichere und kraftvolle Hebelwirkung werden auch die festesten großen Schrauben und Muttern gelöst. Kein Abrutschen, so daß man den Schlüssel mit ganzer Kraft und vollem Vertrauen für die eigene Sicherheit betätigen kann.

640

Einseitige Ringschlüssel gekröpft

Bestell-Nr.	Größe mm	Größe Zoll	Länge des Schlüssels mm	Länge des Rohres mm	Gesamt- länge mm	Gewicht kg	Matt ver- nickelt
640-146	46	1 ¹³ / ₁₆	260	760	895	1,1	17,80
640-150	50	2	267	760	902	1,3	19,20
640-155	55	2 ³ / ₁₆	276	760	911	1,4	22,60
640-160	60	2 ³ / ₈	325	860	1035	2,1	25,90
640-165	65	2 ⁹ / ₁₆	339	860	1049	2,5	28,—
640-170	70	2 ³ / ₄	342	860	1052	2,7	30,80
640-175	75	2 ¹⁵ / ₁₆	356	860	1066	3	34,—
640-180	80	3 ¹ / ₈	360	860	1070	3,3	37,20
640-185	Aufsteckrohr für 46—55 mm					2,3	9,90
640-190	Aufsteckrohr für 60—80 mm					2,9	12,60
640-10	Satz 10teilig					22,6	238,—
	Aufhängetafel					9,4	30,—
R 640-10	komplett wie Abbildung (s. unten)					32,0	268,—





650

Reifen aufzieheisen

Chrom-Vanadium



handliches T-Profil

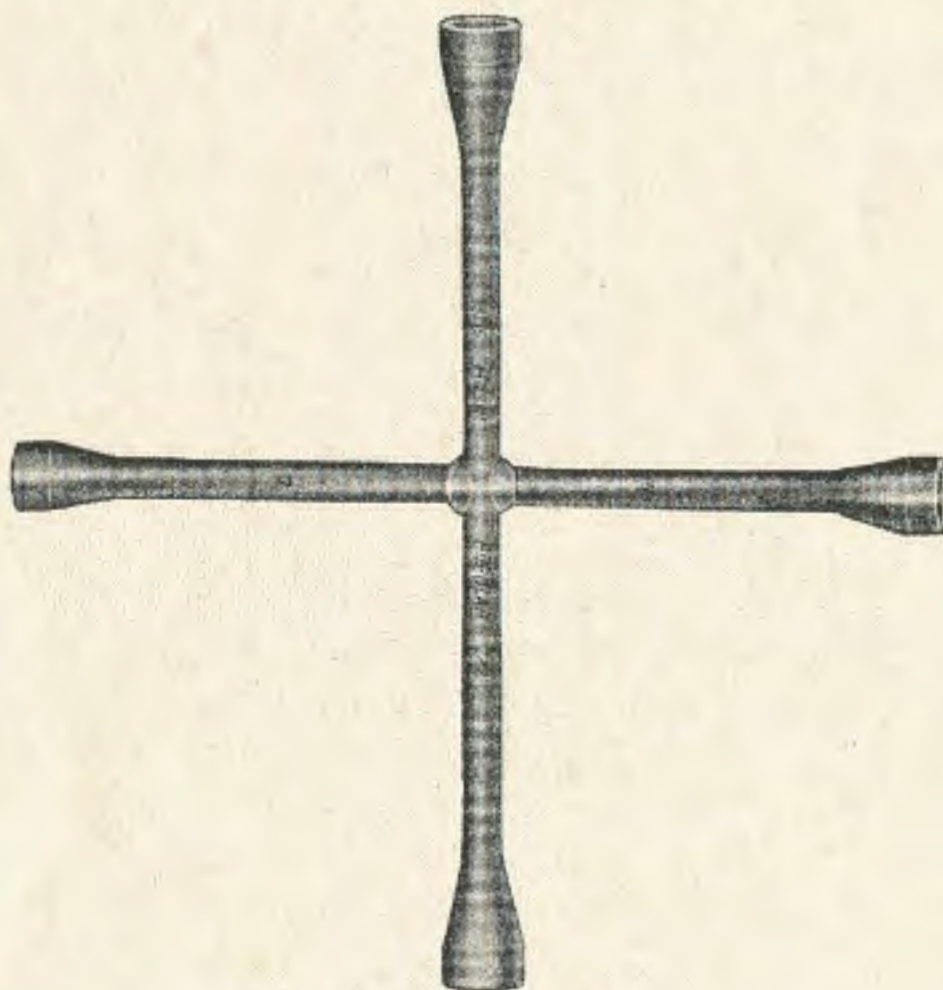
Matt vernickelt

Reifen aufzieheisen

Bestell-Nr.	Länge mm — Zoll	Gewicht g	Matt vernickelt
650-12	300 — 12	195	2,70
650-20	500 — 20	650	3,95

705

Hazet-Popular
Kreuzschlüssel für PKW
aus Werkzeugstahl



Silbergrau lackiert

Vorzüge:

Äußerst stabile Ausführung — mit besonders tiefen geschmiedeten Köpfen, so daß auch tiefliegende Muttern gefaßt werden können.

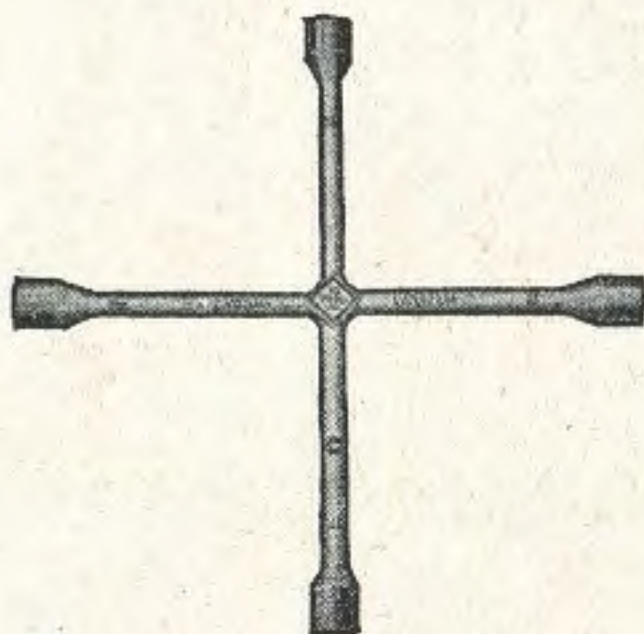
Kreuzschlüssel für PKW

Bestell-Nr.	Größen mm — Zoll	Länge mm	Gewicht g	Silbergrau lackiert
705	17 × 19 × 20,64 × 22 mm ...	380	1200	6,60
705 A	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} \times \frac{13}{16} \times \frac{7}{8}''$	380	1200	6,60



715

Kreuzschlüssel für PKW Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert

Vorzüge:

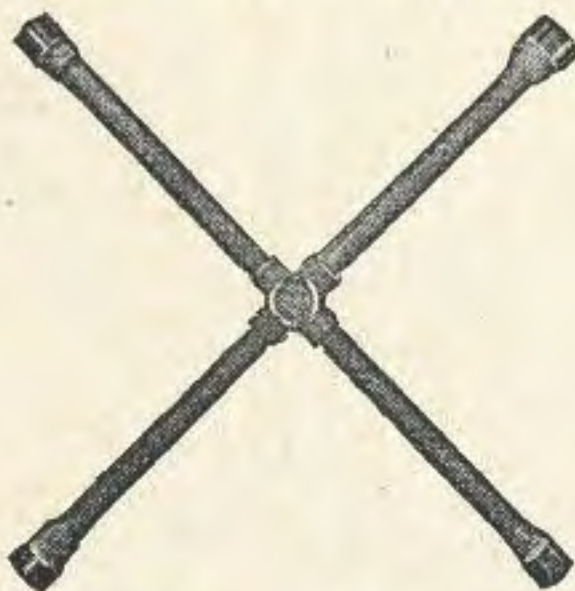
Ganz aus einem Stück geschmiedet
— nicht geschweißt —

Kreuzschlüssel für PKW

Bestell-Nr.	Größen mm — Zoll	Länge mm	Gewicht g	Verchromt
715-4	17 × 19 × 20,64 × 22 mm $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} \times \frac{13}{16} \times \frac{7}{8}''$	390	1250	19,80

720

Großer Kreuzschlüssel für LKW Chrom-Vanadium



Nicht geschweißt

Ausführung:

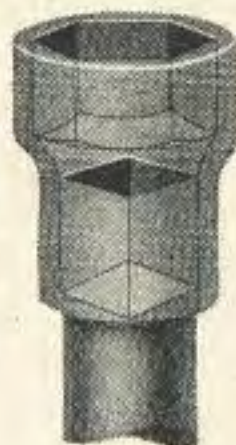
Matt vernickelt mit blanken Köpfen.

Vorzüge:

Hervorragendes Werkzeug für Lastwagen, Omnibusse, Traktoren usw.

Unentbehrlich für Lastzüge, da Motorwagen und Anhänger zumeist verschiedene Radmuttern haben, die alle mit dem einen Schlüssel gefaßt werden können.

Wichtig: Der Schlüssel hat an der 32er Seite noch einen eingeschmiedeten 4kant von $1\frac{3}{16}'' = 20,64$ mm für die amerikanische Zwillingradbefestigung (Ford u. dgl.).



Großer Kreuzschlüssel für LKW

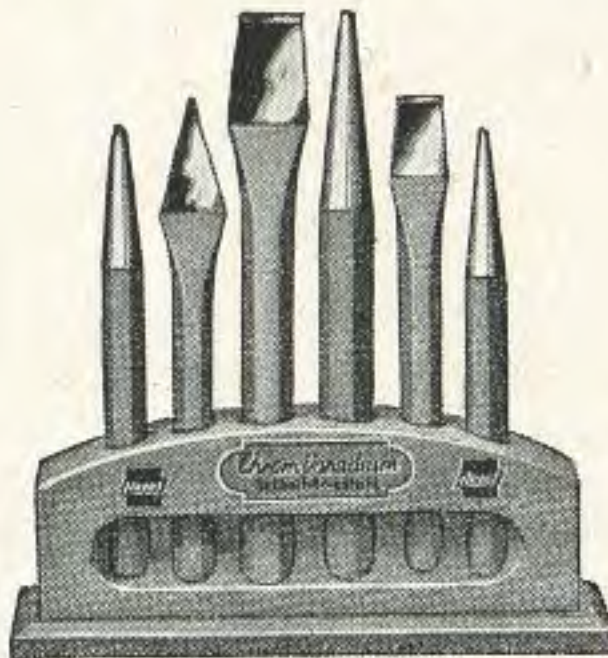
Bestell-Nr.	Größen mm — Zoll	Länge mm	Gewicht g	Matt vernickelt
720-5	24 x 27 x 32 x 38 mm $1\frac{5}{16} \times 1\frac{1}{16} \times 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}'' \dots$	750	6050	32,—



730-736

Werkzeugsätze

bestehend aus: Flachmeißel, Kreuzmeißel, Durchschläger und Körner — Chrom-Vanadium



Bestell-Nr.	Artikel	Maße mm	Gewicht g	Blau-gelb lackiert
731	Flachmeißel	150×13×15	140	2,20
732	Flachmeißel	130×10×11	80	1,60
733	Kreuzmeißel	130×10×4	70	1,60
734	Durchschläger	150×13×4	120	1,70
735	Durchschläger	120×10×3	60	1,20
736	Körner	120×10	60	1,20
730/6 A	Satz in Karton	—	550	9,50
730/6 R	Satz in Holzständer	—	660	11,20

750

Bremspedalwinde

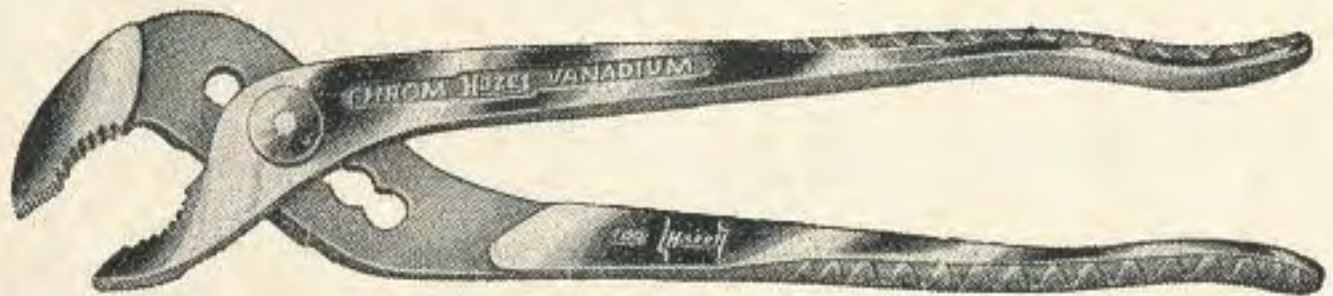


zum gleichmäßigen Einstellen
von Vierradbremßen

750	Bremspedalwinde	415	1200	15,60
-----	-----------------------	-----	------	-------

760

Universalzange für Schrauben und Rohre Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, hochglanzpoliert oder matt vernickelt

Bestell-Nr.	Länge		Spannweite		Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
	mm	Zoll	mm	Zoll			
760-3	230	9 ¹ / ₂	0-42	0-1 ¹¹ / ₁₆	320	6,80	4,90
760-4	375	15	0-50	0-2	700	14,60	11,50

Reklame- und Verkaufsständer



Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
R 760	3 Zangen 9 ¹ / ₂ "	1260	23,70	18,00



763

Zündkerzenschlüssel für Porschewagen mit Drehstift

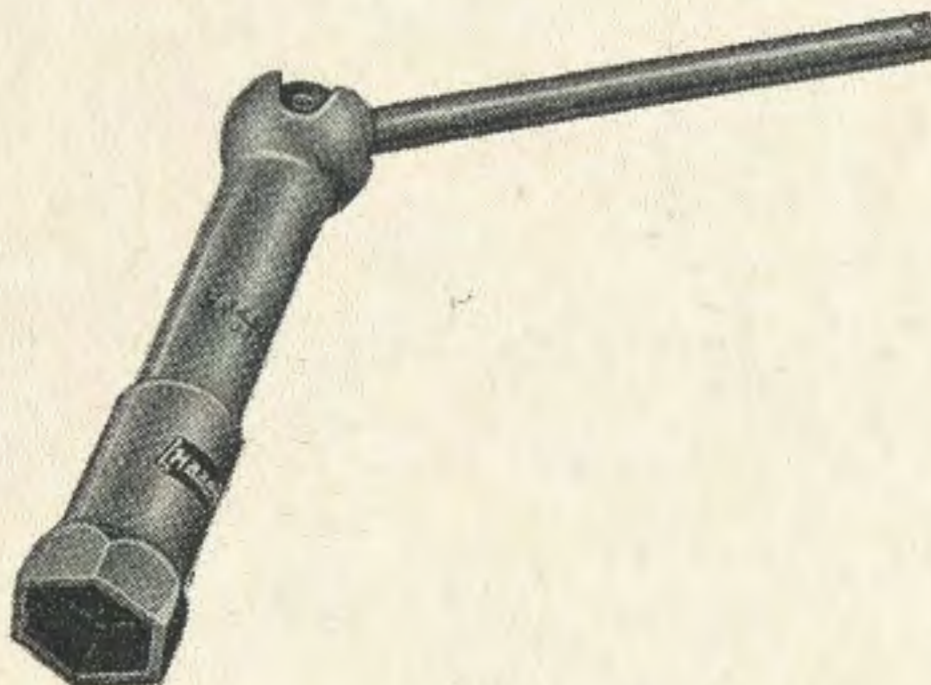


Matt vernickelt

Bestell-Nr.	Größe	Länge mm	Gewicht g	Matt vernickelt
763	für Zündkerze 20,5 mm = $1\frac{3}{16}$ " insbesondere für Porschewagen .	240	240	5,80

764

Zündkerzenschlüssel DBGM. mit Kugelgelenk und Drehstift Chrom-Vanadium



Matt vernickelt

Vorzüge:

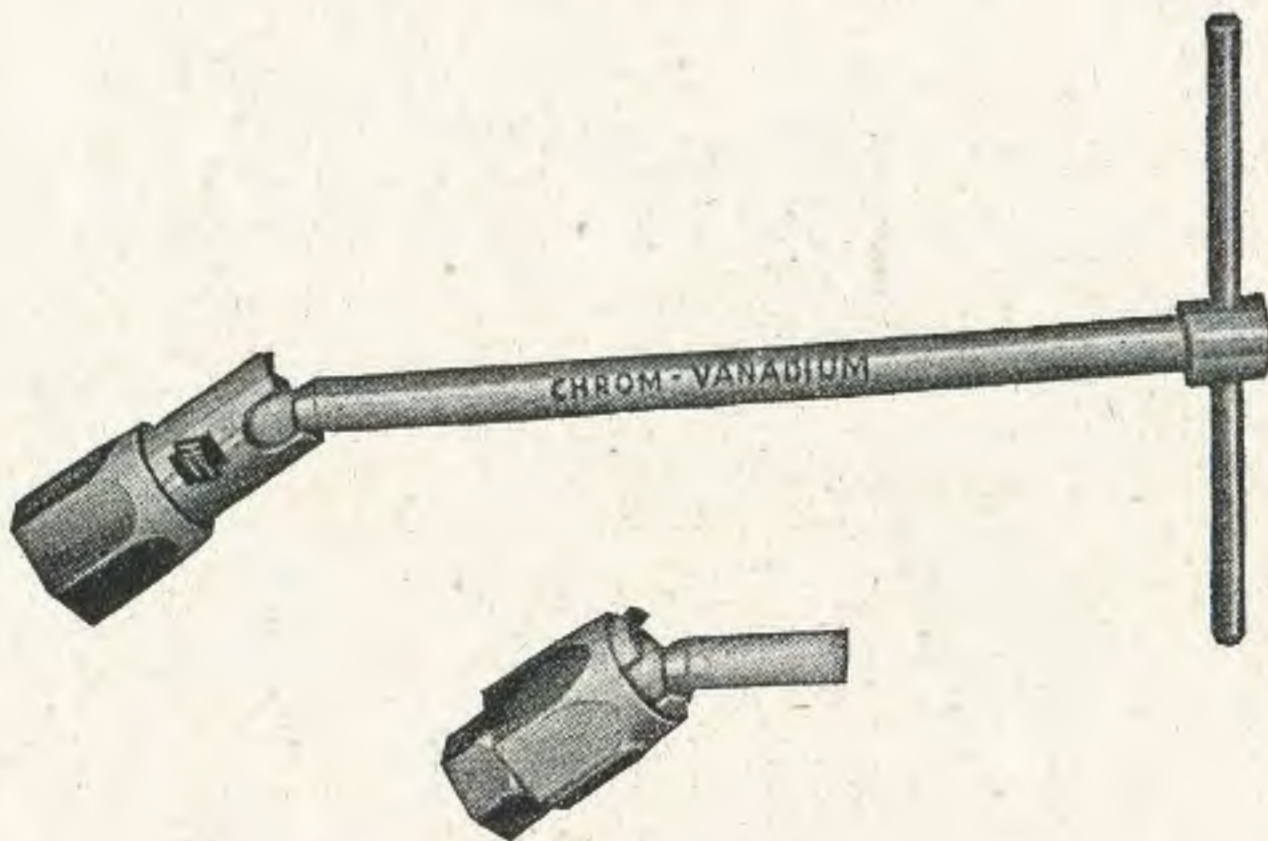
Besonders geeignet für Volkswagen

Bestell-Nr.	Größe	Länge mm	Gewicht g	Matt vernickelt
764	für Zündkerze 20,5 mm = $13/16$ "	225	210	6,40



765

Universal-Zündkerzenschlüssel mit Kugelgelenk und Drehstift (DRGM. angem.) Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert
oder matt vernickelt

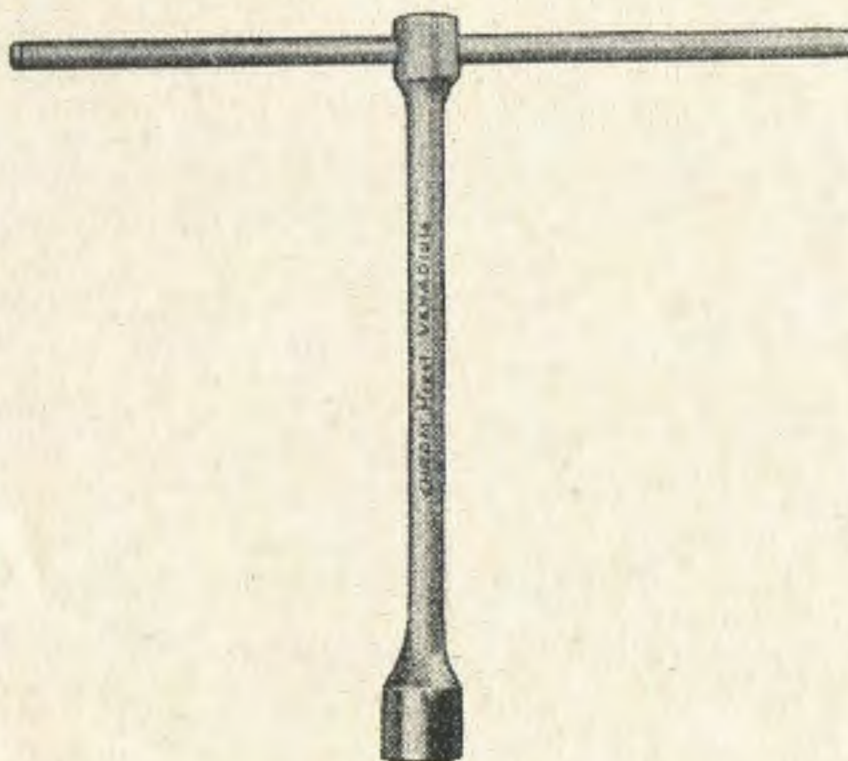
Vorzüge: Mit Kugelgelenk

Ein Schlüssel für **beide** Kerzen (14- und 18-mm-Gewinde),
besonders lang, für fast sämtliche Wagentypen verwendbar.
Ausgezeichnet im Gebrauch an Motoren mit schwer zugäng-
lichen Kerzen (BMW u. dgl.).

Bestell-Nr.	Größen	Länge mm	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
765	für Zündkerze 20,5 mm = $\frac{13}{16}$ " für Zündkerze 26 mm = 1"	295	450	13,80	10,80

768

Radmutternschlüssel für PKW Chrom-Vanadium



Matt vernickelt

Vorzüge:

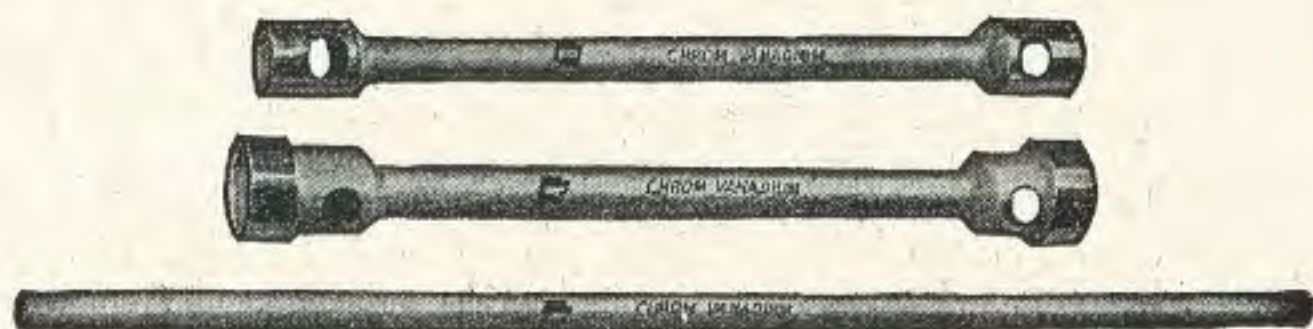
Mit verschiebbarem Stecker,
Griff in der Mitte kugelarretiert.
Die gängigste Größe.

Radmutternschlüssel für PKW

Bestell-Nr.	Größe mm — Zoll	Länge mm	Gewicht g	Matt vernickelt
768-19	für 19 mm Radmutter = 3/4" Maulweite	290	650	5,80

769

Radmutternschlüssel für LKW Chrom-Vanadium



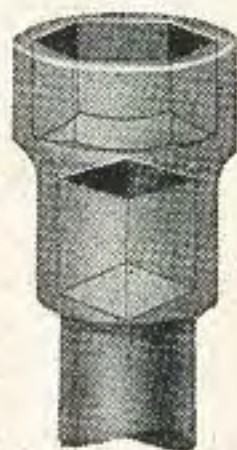
Matt vernickelt

Vorzüge:

Besonders lange Drehstange

Der Schlüssel ist kräftig und so lang, daß er auch für tiefste Räder ausreicht.

Wichtig: Der Schlüssel 32×38 hat an der 32er Seite noch einen eingeschmiedeten 4kant von $1\frac{3}{16}'' = 20,64$ mm für die amerikanische Zwillingradbefestigung (Ford u. dgl.).



Radmutternschlüssel für LKW

Bestell-Nr.	Größen mm — Zoll	Länge mm	Gewicht g	Matt vernickelt
769-1	24×27 mm $1\frac{5}{16} \times 1\frac{1}{16}''$ Maulweite ...	406	970	7,90
769-3	32×38 mm $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}''$ Maulweite	410	1410	9,80
769-4	Stecker 18 mm \varnothing , für alle Größen passend ..	630	1260	4,80



Hazet

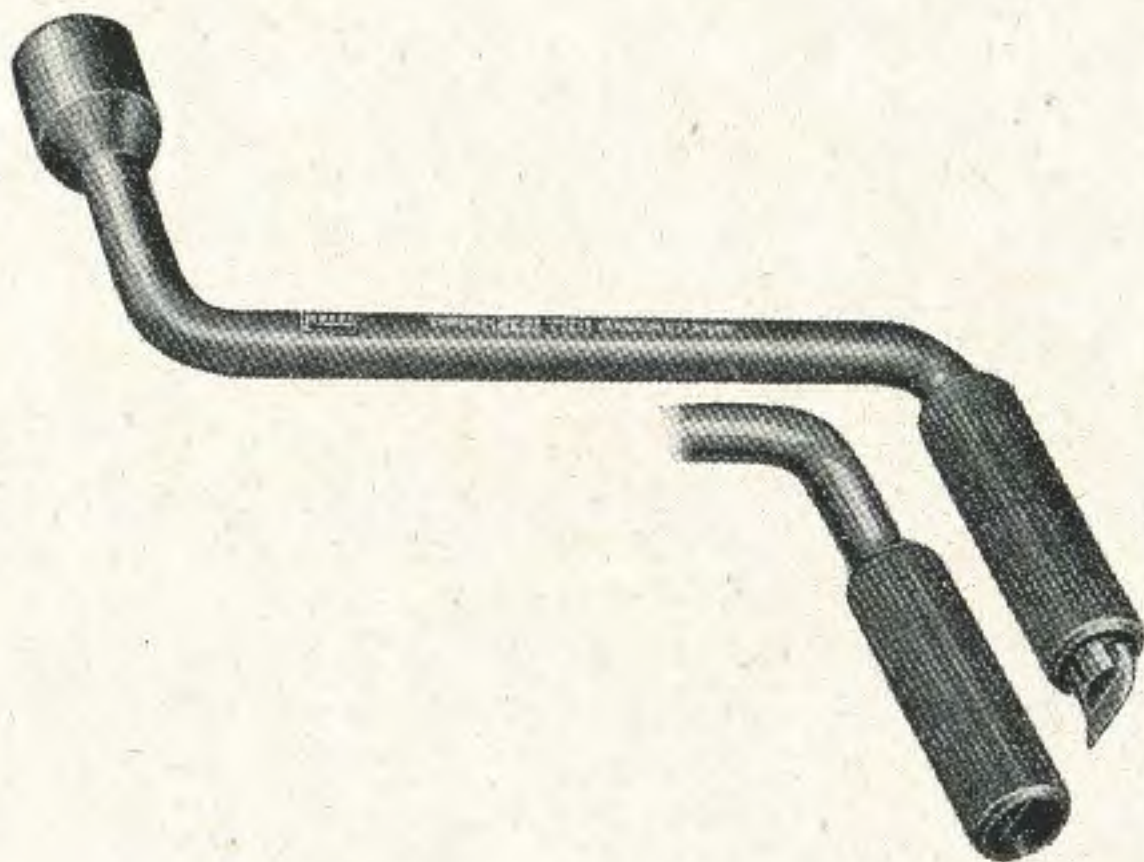
Fräsen





772

Radschraubenkurbel mit Zierkappenabzieher DP. angem.



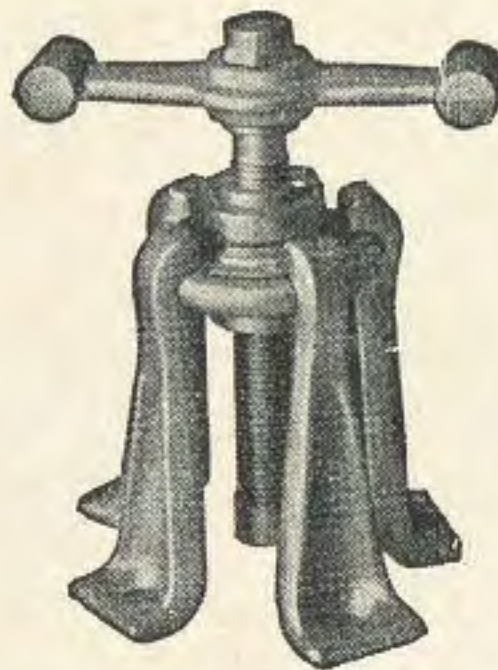
Matt vernickelt

Auch geeignet als Wagenheberkurbel

Bestell-Nr.	Größe mm - Zoll	Länge mm	Gewicht g	Matt vernickelt
772-1	für 19 mm Radmutter = $\frac{3}{4}$ " Maulweite	200	500	7,80

781

Universal-Radabzieher Chrom-Vanadium



Matt verchromt

Vorzüge:

Teile im Gesenk geschmiedet. Die Zugarme sind verschieb- und auswechselbar und können für jeden Abzug eingestellt werden. Die Spindel zentriert sich durch eine bewegliche Kappe gegen die Achse; außerdem ist die Spindelmutter beweglich, so daß notwendig werdende achsiale Schläge auf den Spindelkopf keine Beschädigung hervorrufen können.

Er kann für PKWs und für LKWs gebraucht werden.

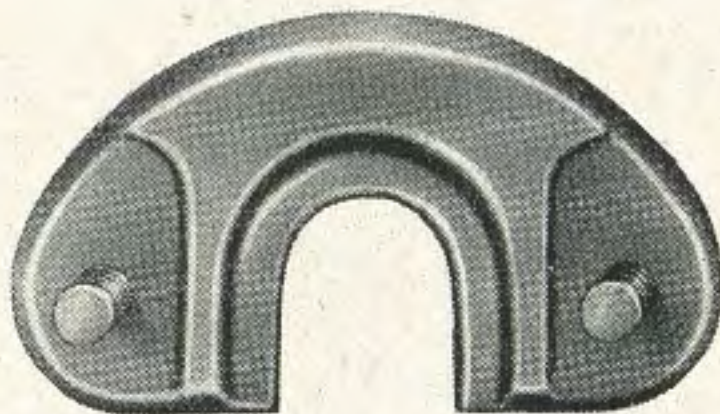
Universal-Radabzieher

Bestell-Nr.		Gewicht g	Matt verchromt
781-3	Mit 3 Zugarmen und Schlaggriff ..	5200	60,80
781-5	Mit 5 Zugarmen und Schlaggriff ..	6600	78,—
781-7	Lose Zugarme	700	8,60
781-9	Lose Schlaggriffe	850	6,30



781 F

Zusatz für Radabzieher
für alle Ford-V-8-Modelle
im Gesenk geschmiedet
aus erstklassigem Vergütungsstahl



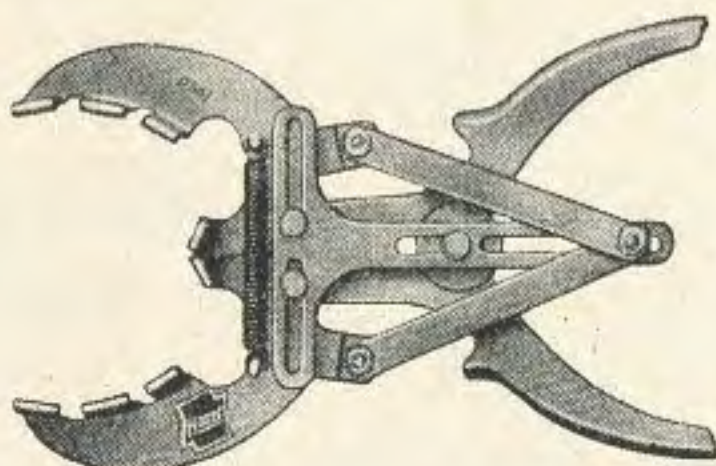
Matt verchromt

Das Zusatzstück wird an 2 Arme des Radabziehers 781 angeschraubt. Dann wird der Spindelkopf in die Aussparung des Zusatzstückes eingesetzt, und das Rad kann durch Drehung des Griffes abgezogen werden.

Bestell-Nr.	Gewicht g	Matt verchromt
781 F	1350	18,50

790

Kolbenringzange (DRGM. ang.)



Verbessertes Modell zum Auflegen und Abnehmen von
Kolbenringen

Matt verchromt

Vorzüge:

Die Schenkel der Zange umfassen den Ring ganz, halten ihn sicher und verhüten dadurch das übliche Zerspringen.

Durch die neue Formgebung der Schenkel ist es jetzt auch möglich, die Kolbenringe am Volkswagen abzunehmen und aufzulegen, ohne daß der Kolben vom Pleuel abgenommen werden muß.

Die 4 Stehbolzen für die Zylinder stören jetzt nicht mehr.

Kolbenringzange

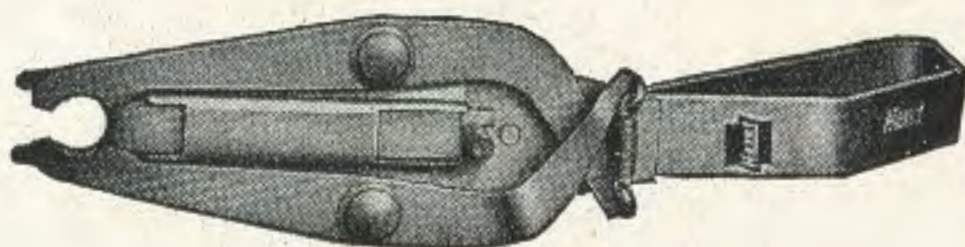
Bestell-Nr.		Gewicht g	Matt verchromt
790-1	Für Kolbenringe von 50 bis 100 mm	250	8,60
790-2	Für Kolbenringe von 90 bis 160 mm	360	11,80



791

Ventilkeilpistole

mit Ventildederspannapparat 792 zum Aus- und Einbauen
von Ventilen an Verbrennungsmotoren



Matt vernickelt

Vorzüge:

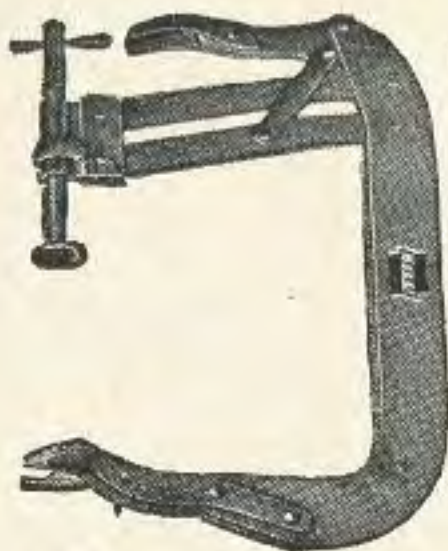
Die Ventilkeilpistole wird an das Ventil gesetzt und dann eingedrückt, wodurch die Ventilkeile eingesetzt und so lange um den Schaft gehalten werden, bis der herunterkommende Ventilteller (siehe Ventildederspannapparat 792) sie faßt. Dann wird die Ventilkeilpistole einfach abgezogen.

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Gewicht g	Matt vernickelt
791	Ventilkeilpistole für schmale und breite Ventilkeile	200	240	5,—

792

Ventilfeder-Spannapparat

mit Ventilkeilpistole 791 zum Aus- und Einbauen von Ventilen an Verbrennungsmotoren für PKW



Matt vernickelt

Vorzüge:

1. Nachdem die richtige Backenbreite eingestellt worden ist, wird der **Ventilfeder-Spannapparat** mit hochgezogenem Spannhebel angesetzt und dieser dann in Richtung zum Ventilkopf niedergedrückt.
2. Nun wird die Stellschraube so lange angedreht, bis die Ventilkeile genügend frei liegen und herausgenommen werden können. Man hat jetzt die richtige Stellung, die für alle Ventile des vorliegenden Zylinderblocks eingestellt bleibt, so daß nach der einmaligen genauen Einstellung nur der Spannhebel zu bedienen ist.
3. Ein Druck genügt zur Freilegung der Ventilkeile.
4. **Die Ventilkeilpistole** wird an das Ventil gesetzt und dann eingedrückt, wodurch die Ventilkeile eingesetzt und so lange um den Schaft gehalten werden, bis der herunterkommende Ventilteller sie faßt. Dann wird die Ventilkeilpistole einfach abgezogen.

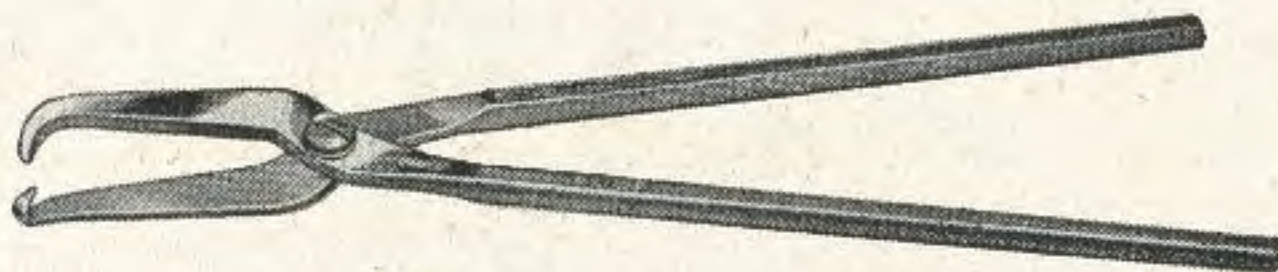
Können Sie sich etwas Einfacheres denken? Dieser handliche Heber unter den vielen unhandlichen ist universell für oben und unten gesteuerte Maschinen verwendbar. Und dann noch eins: Bei vielen Wagen liegen die Zylinderblocks tief und eng im Chassis. Das ist besonders berücksichtigt. Der Ventilfeder-Spannapparat hat eine entsprechende Ausladung. Er wird mit beiden Händen von oben bedient, also dort, wo immer Platz ist.

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Gewicht g	Matt vernickelt
792	Ventilfeder-Spannapparat ..	290	1170	19,20



796

Bremsfederzangen Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, hochglanzpoliert

Vorzüge:

Die kleine Zange arbeitet wirksam an kleinen Federn, wo lange Schenkel hinderlich sein würden.

Die große Zange mit einer weiten Maulöffnung, mit der man Bremsbackenfedern an fast allen Wagen leicht und bequem herausnehmen und wieder einsetzen kann.

Bestell-Nr.	Länge mm — Zoll	Gewicht g	Verchromt
796/1	215 = 8 $\frac{1}{2}$	210	8,60
796/2	350 = 14	350	13,60

A black and white photograph of a factory floor. In the foreground, a worker in a dark jacket is leaning over a large metal tray filled with metal shavings. Behind him is a large industrial drilling machine with several vertical columns and hand-cranked wheels. The machine is producing a large amount of metal chips. In the upper right corner, there is a stylized logo for 'Hazet' and a technical drawing of a drill bit. The overall scene depicts a busy industrial environment.

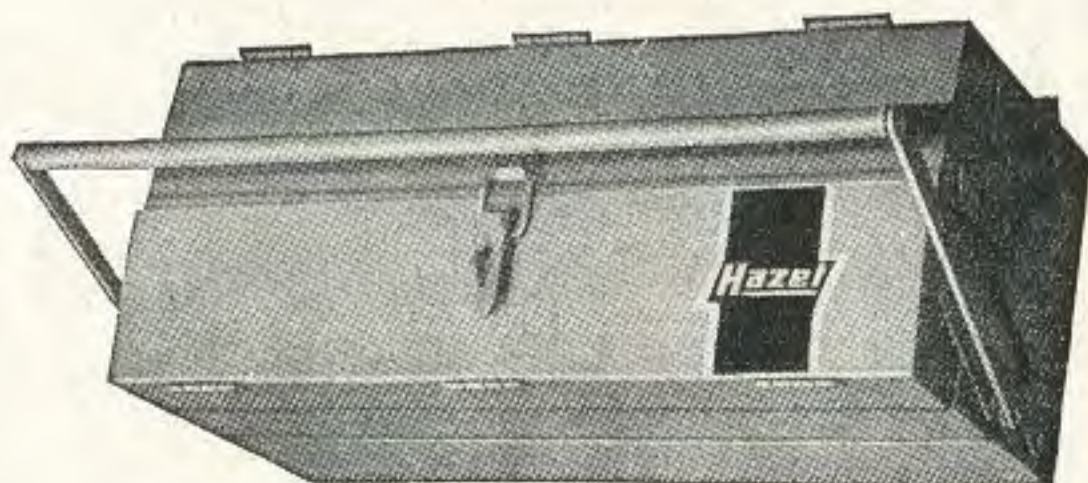
Hazet

Bohren



804

Werkzeugausrüstung



im 5teiligen blau-gelben Original-Hazet-Klappkasten aus starkem Eisenblech, verschließbar, mit schrägem Deckel. — Ein leichter Druck auf die Griffstange und das gesamte Hazet-Chrom-Vanadium-Werkzeug liegt zur Arbeit bereit. —

Große Ausrüstung — Inhalt

1 Satz 430/12teilig mit Drehstiften	1 Kombizange 7"
1 Satz 450/12teilig 6—32 mm	1 Schlosserhammer 300 g
1 Satz 630/13teilig 6—41 mm	1 Seitenschneider 7"
4 Stück 650/12 und 20" je 2	1 Bandmaß 2 m
1 Stück 760/9½"	1 ½S-Feile, rund 8"
1 Stück 768/19 mm	1 ½S-Feile, flach 8"
25 Stück 900 Einsatzwerkzeuge	1 ½S-Feile, dreikantig 8"
1 Flachmeißel 150×18×11 mm	1 Schraubenzieher 811/125 mm
1 Kreuzmeißel 150×8×11 mm	1 Schraubenzieher 811/200 mm
1 Durchschläger 120×12×4 mm	1 Schraubenzieher 813/100 mm
1 Körner 120×12 mm	

Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht kg	Verchromt	Matt vernickelt
804-1	84teilig	25	398,—	335,40

804

Werkzeugausrüstung

Mittlere Ausrüstung — Inhalt				
1 Satz	450/10 Rd 6—32 mm	1 Kombizange 7"		
1 Satz	630/8teilig 6—22 mm	1 Schlosserhammer 300 g		
4 Stück	650/12 und 20" je 2	1 1/2S-Feile, rund 8"		
1 Stück	760/9 1/2"	1 1/2S-Feile, flach 8"		
25 Stück	900 Einsatzwerkzeuge	1 1/2S-Feile, dreikantig 8"		
1	Flachmeißel 150×17×11 mm	1 Schraubenzieher 811/125 mm		
1	Kreuzmeißel 150×17×11 mm	1 Schraubenzieher 811/200 mm		
1	Durchschläger 120×12×4 mm	1 Schraubenzieher 813/100 mm		
Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht kg	Verchromt	Matt vernickelt
804-2	60teilig	18,5	237,—	194,—

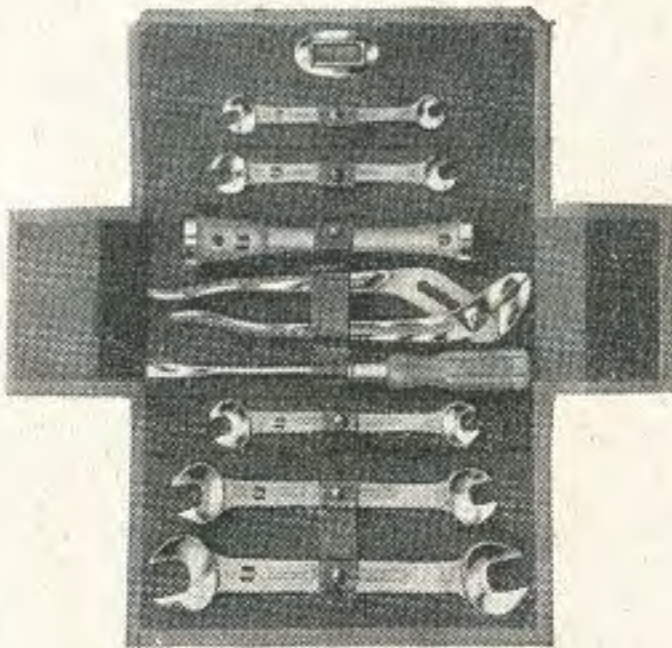
Kleine Ausrüstung — Inhalt				
1 Satz	450/8 Rd 6—22 mm	1 Durchschläger 120×12×4 mm		
1 Satz	630/8teilig 6—22 mm	1 Körner 120×12 mm		
2 Stück	650/12"	1 Kombizange 7"		
1 Stück	760/9 1/2"	1 Schlosserhammer 300 g		
11 Stück	Einsätze 12—22 mm	je 1 Stück 1/2S-Feile 8", rund, flach und dreikantig		
1	Knarre 916	1 Schraubenzieher 811/150 mm		
1	Verlängerung 918	1 Schraubenzieher 813/100 mm		
1	Flachmeißel 150×18×11 mm			
1	Kreuzmeißel 150×8×11 mm			
Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht kg	Verchromt	Matt vernickelt
804-3	44teilig	15	186,80	155,65

Bestell-Nr.		Gewicht kg	Blau-gelb lackiert
804	Leerer Kasten 530×200×200 mm	8	39,—



807

Herrenfahrer-Werkzeugtasche



Die wichtigsten Teile in einer kleinen Werkstoff-Tasche
zusammengefaßt

Praktisch — gut unterzubringen — preiswert

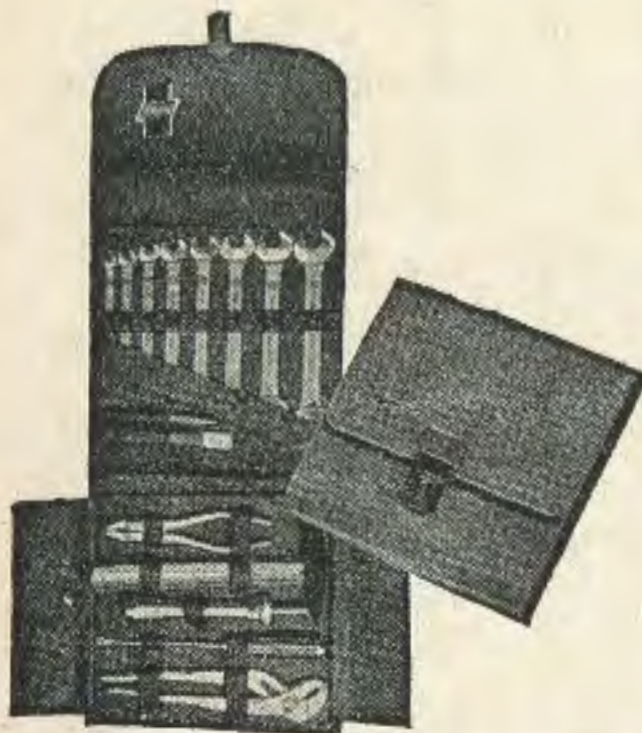
Inhalt

- 5 Gabelschlüssel, 8×9, 10×11, 12×13, 14×17, 19×22 mm
- 1 Zündkerzenschlüssel
- 1 Universalzange 9½"
- 1 Schraubenzieher

Bestell-Nr.	Ausführung der Tasche	Gewicht g	Verchromt
807	Werkstoff	1200	44,—

808

Herrenfahrer-Werkzeugtaschen



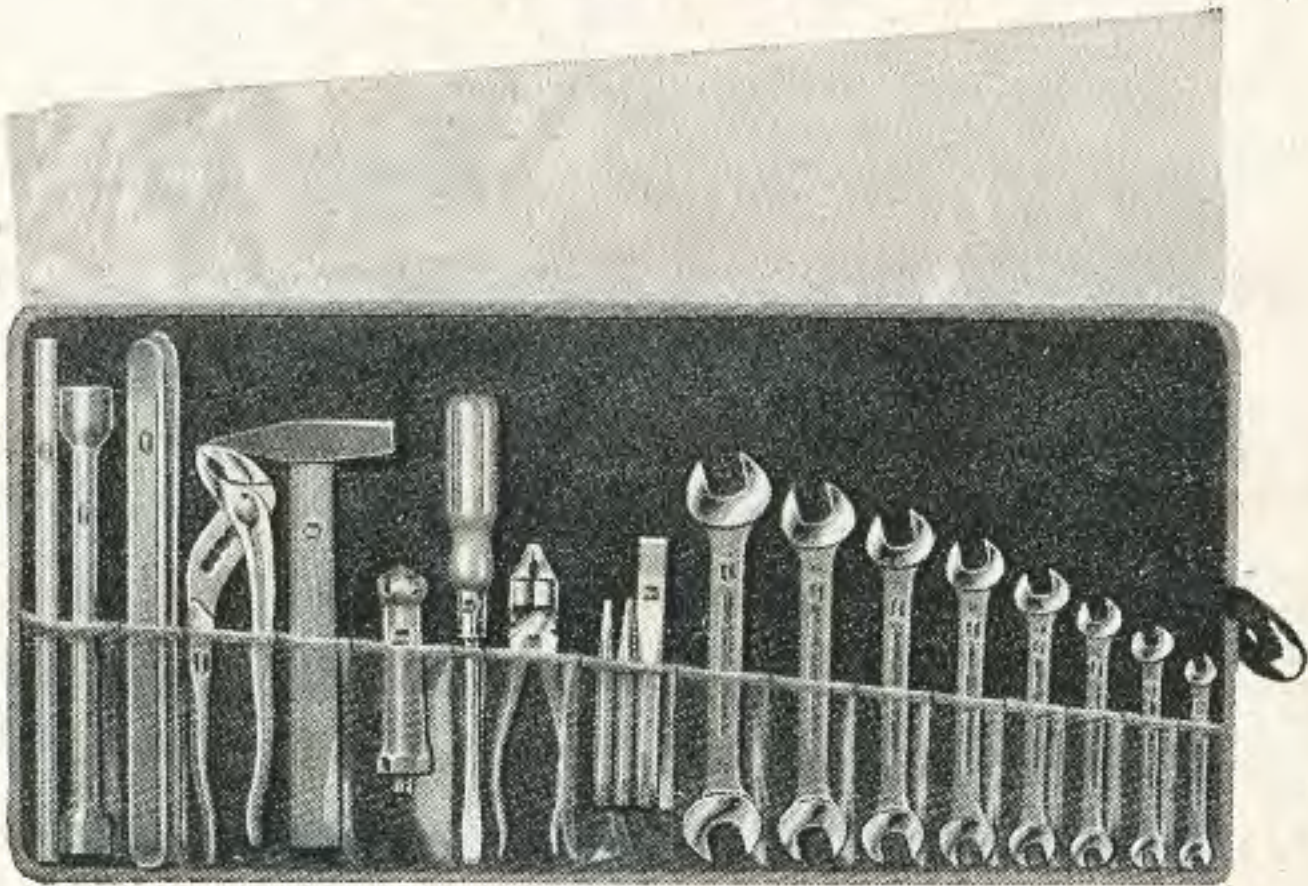
in gediegener, geschmackvoller Aufmachung und praktischer Werkzeugzusammensetzung.

Es ist schon so, man lernt den Wert der Herrenfahrer-Werkzeugtasche erst dann kennen, wenn man reparieren muß und die Werkzeuge nicht da sind. Hat man sie, ist man immer gerüstet, ganz gleich, wann und wo Reparaturen notwendig werden.

Inhalt	
8 Gabelschlüssel, 6 × 7–20 × 22 mm	Amerikanische Maße (808 A)
1 Körner	der Gabelschlüssel:
1 Meißel	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ $\frac{5}{16} \times \frac{13}{32}$ $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$
1 Kombizange 7"	$\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{13}{16}$ "
1 Hammer 300 g	Englische Maße (808 W)
1 Zündkerzenschlüssel	der Gabelschlüssel:
1 Schraubenzieher	$\frac{1}{16} \times \frac{3}{32}$ $\frac{3}{32} \times \frac{1}{8}$ $\frac{1}{8} \times \frac{3}{16}$ $\frac{3}{16} \times \frac{1}{4}$
1 Universalzange 9½"	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ $\frac{5}{16} \times \frac{3}{8}$ $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ "

Bestell-Nr.	Ausführung der Taschen	Gewicht g	Verchromt
808	Werkstoff	2500	79,80
808 A	Werkstoff	2500	79,80
808 W	Werkstoff	2400	76,20
808 Sp.L.	Spaltleder	2500	97,—
808 V.L.	Vollrindleder	2500	108,—

Herrenfahrer-Werkzeugtaschen



Inhalt

8 Gabelschlüssel, 450/6—22 mm 1 Hammer 300 g 1 Kombizange 7" je 1 Körner, Meißel und Durchschläger		Amerikanische Maße der Gabelschlüssel: $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ $\frac{5}{16} \times \frac{13}{32}$ $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ $\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$ $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ $\frac{25}{32} \times \frac{13}{16}$ "	(809 A)
1 Schraubenzieher 125 mm 1 Wasserpumpenzange 9½" 1 Zündkerzenschlüssel 2 Reifenaufzieheisen 650/12" 1 Radmutternschlüssel 768/19		Englische Maße der Gabelschlüssel: $\frac{1}{16} \times \frac{3}{32}$ $\frac{3}{32} \times \frac{1}{8}$ $\frac{1}{8} \times \frac{3}{16}$ $\frac{3}{16} \times \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ $\frac{5}{16} \times \frac{3}{8}$ $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ "	(809 W)
Bestell-Nr.	Ausführung der Taschen	Gewicht g	Matt vernickelt
809	einfach blau Plastic	3700	59,50
809 A	einfach blau Plastic	3700	59,50
809 W	einfach blau Plastic	3600	57,20



**Plastic-
Taschen**
in Original-
Hazel-Farben
blau-gelb

Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht einschl. Tasche g	Verchromt	Matt vernickelt
PL 806 Rollform	5 Gabelschlüssel, 8×9, 10×11, 12×13, 14×17, 19×22 mm 1 Universalzange 1 Zündkerzenschlüssel 1 Schraubenzieher 1 Zündkerzenbürste	1100	36,50	29,80
PL 808 steif	8 Gabelschlüssel, 450/6×7—20×22 mm 1 Körner, 1 Meißel 1 Kombizange 7" 1 Hammer 300 g 1 Zündkerzenschlüssel 1 Schraubenzieher 1 Universalzange 9½"	2400	82,—	—
PL 809 Rollform	8 Gabelschlüssel, 450/6×7—20×22 mm 1 Hammer 300 g 1 Kombizange 7" 1 Körner, 1 Meißel 1 Durchschläger 1 Schraubenzieher 125 mm 1 Universalzange 9½" 1 Zündkerzenschlüssel 2 Reifenaufzieheisen 650/12" 1 Radmutter Schlüssel 19 mm ..	3600	—	69,50

Die Gabelschlüssel können auf Wunsch in den entsprechenden
SAE-Maßen geliefert werden



810

Schraubenzieher mit Sechskantheft und durchgehendem Vierkant Chrom-Vanadium



Klinge blank poliert, Heft blau-gelb

Vorzüge:

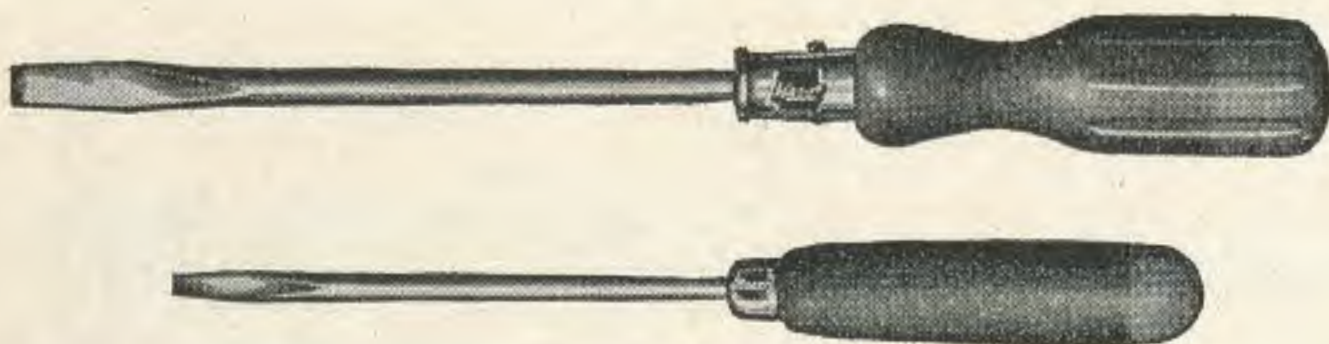
Das Sechskantheft ist ganz der Hand angepaßt.

Durchgehender Vierkant verhindert, daß sich das Heft dreht. Die Klinge ist teils rund, teils vierkantig. Der aus dem Griff herausragende Vierkant dient zum Aufsetzen von Schraubenschlüsseln bei schweren Arbeiten.

Bestell-Nr.	Klingenlänge mm	Schneidenbreite mm	Gewicht g	Blau-gelb lackiert
810-5	120	8	120	3,90
810-6	150	10	210	4,90
810-7	180	12	250	5,30
810-8	200	14	320	6,20
810-9	230	16	350	6,60

811-813

Schraubenzieher aus Vanadium-Selbsthärtestahl



Werkstattsschraubenzieher mit durchgehender Klinge
Klinge blank poliert, Heft blau-gelb

Bestell-Nr.	Klingenlänge mm	Klingenbreite mm	Gewicht g	Blau-gelb lackiert
811-3	75	5,0	70	2,30
811-4	100	6,0	85	2,50
811-5	125	7,0	105	2,80
811-6	150	8,0	120	3,10
811-8	200	9,0	210	3,90
811-10	250	10,0	300	5,30

Werkstattsschraubenzieher auf Reklameständer

R 811	je 2 Stück 100, 125, 150 mm 1 Stück 200 mm	1350	24,60
-------	---	------	-------

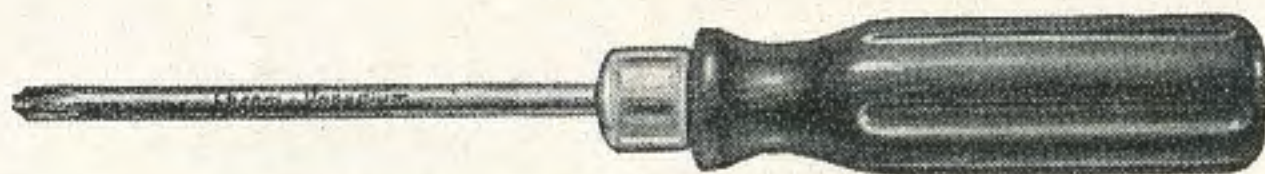
Elektrikerschraubenzieher

Bestell-Nr.	Klingenlänge mm	Klingenbreite mm	Gewicht g	Blau-gelb lackiert
813-3	80	3,0	40	1,50
813-4	100	3,5	45	1,60
813-5	120	4,0	50	1,70
813-6	140	5,0	60	1,80
813-7	160	5,0	65	1,90



814

Schraubenzieher für Phillipsschrauben Chrom-Vanadium

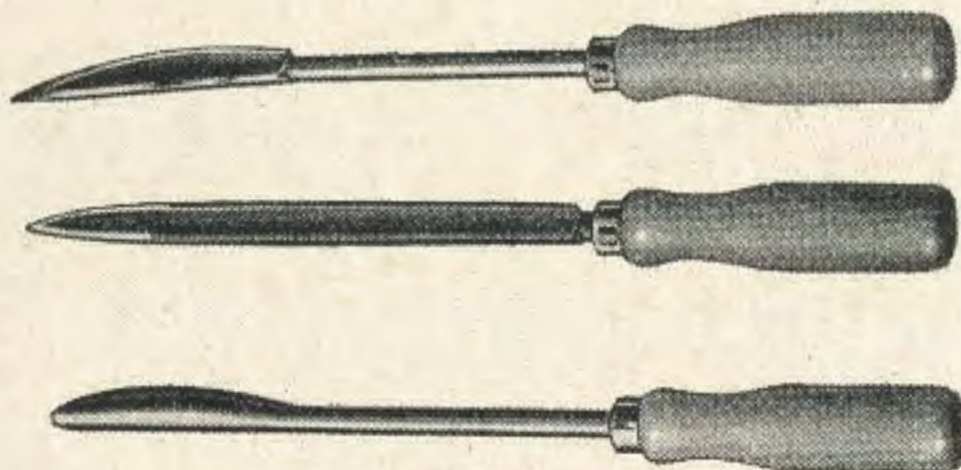


Bestell-Nr.	Klingenlänge mm	Für Phillipsschrauben Nr.	Gewicht g	Preis
814-1	80	4 und kleiner	30	1,70
814-2	100	5 bis 9	70	2,40
814-3	150	10 bis 16	130	3,50
814-4	200	18 und größer	220	4,90
814-01	30	4 und kleiner	30	1,75
814-02	40	5 bis 9	40	2,55

820-824

Schaber

Chrom-Vanadium



Vorzüge:

Geschmiedet — mit blanken Schneiden,
mit polierten Holzheften

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Löffellänge mm	Klingenlänge mm	Gewicht g	Blau-gelb lackiert
820-1	Dreikant- Löffelschaber	55	125	210	2,60
820-2		70	150	230	2,90
820-3		85	200	250	3,70
820-4		100	250	310	4,—
821-1	Dreikant- Hohlschaber	—	150	90	2,95
821-2		—	200	110	3,30
821-3		—	250	150	3,70
821-4		—	300	190	4,—
824-1	Löffel- oder Lagerschaber	45	150	125	2,95
824-2		65	200	150	3,30
824-3		85	250	225	4,—
824-4		100	300	250	4,20



830

Schraubenzieher Hazet-Isolit

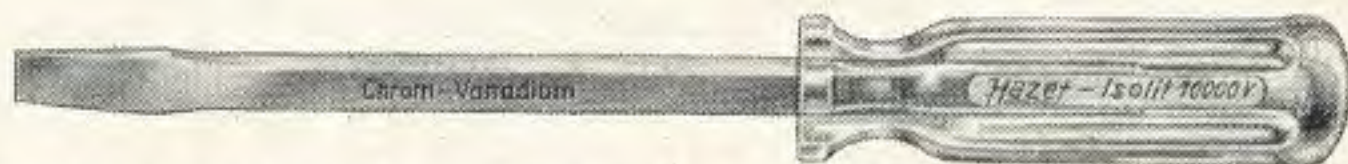
mit transparenten Heften — isolierend 10000 V, Durchschlagsfestigkeit 17000 V pro Millimeter Isolit, unzerbrechlich, schlagfest, nicht mehr entflammbar, mit Klingen aus Chrom-Vanadium-Stahl, in der ganzen Länge gehärtet



Werkstattsschraubenzieher mit runden, blank polierten Klingen

Bestell-Nr.	Klingenlänge mm	Klingenbreite mm	Gewicht g	Preis
830-1	75	5	75	4,20
830-2	100	6	85	4,60
830-3	125	7	125	5,50
830-4	150	8	145	5,80
830-5	200	9	210	7,10
830-6	250	10	265	8,20

831

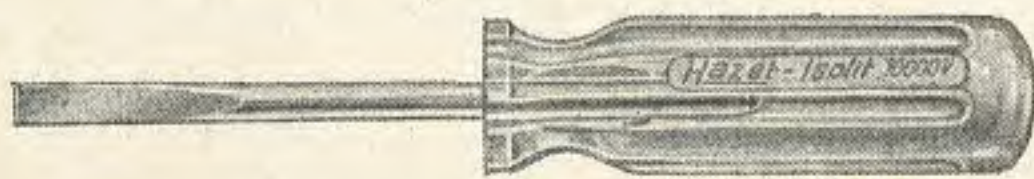


Werkstattsschraubenzieher mit kantigen, blank poliert. Klingen

Bestell-Nr.	Klingenlänge mm	Klingendurchmesser mm	Schäufelbreite mm	Gewicht g	Preis
831-1	75	5	5	75	4,50
831-2	100	6	6	95	4,80
831-3	125	7	7	135	5,70
831-4	150	8	8	160	6,—
831-5	200	9	10	240	7,40
831-6	250	10	12	310	8,50

832

Elektriker-Schraubenzieher
mit runden, blank polierten Klingen



Bestell-Nr.	Klingenlänge mm	Klingenbreite mm	Gewicht g	Preis
832-1	60	2,5	22	2,05
832-2	80	3	25	2,25
832-3	80	3,5	35	2,85
832-4	100	4	38	3,10
832-5	120	4	40	3,30
832-6	140	5	58	3,70
832-7	160	5	62	3,90

833

Elektriker-Schraubenzieher
Klingen bis an die Schneide nach besonderem geschützten
Verfahren isoliert

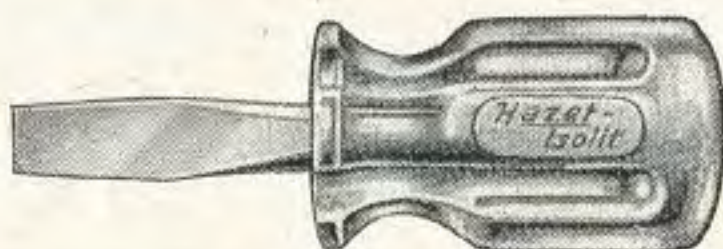


Bestell-Nr.	Klingenlänge mm	Klingenbreite mm	Gewicht g	Preis
833-1	60	2,5	27	2,55
833-2	80	3,5	40	3,30
833-3	120	4	45	3,90
833-4	140	5	65	4,45
833-5	160	5	70	4,80



834

**Schraubenzieher für Vergaser,
Ventileinstellung usw.**
kurze, gedrungene Form



Bestell-Nr.	Klingenlänge mm	Klingenbreite mm	Gewicht g	Preis
834-1	30	6	45	3,90
834-2	40	8	65	5,10

835

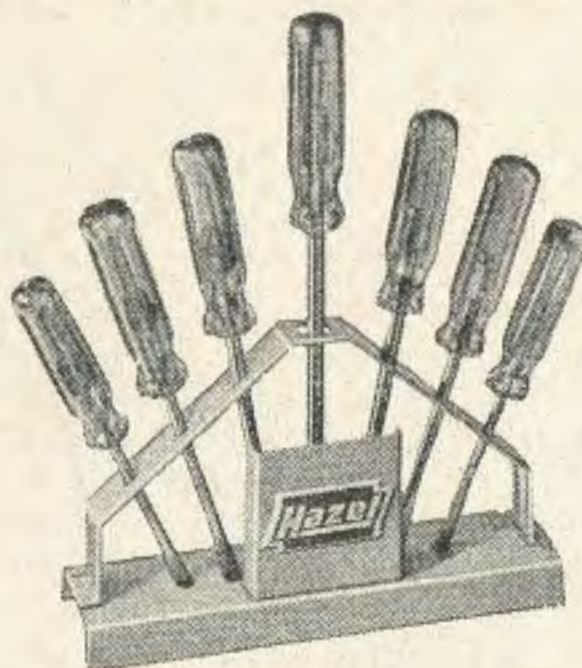
Phillips-Schraubenzieher
mit runden, blank polierten Klingen



Bestell-Nr.	Größe	Klingenlänge mm	Klingen- Ø mm	Für Phillips- schrauben Nr.	Gewicht g	Preis
835-1	1	95	4	4 und kleiner	45	2,85
835-2	2	120	6	5 bis 9	90	4,15
835-3	3	175	8	10 bis 16	160	5,80
835-4	4	225	10	18 und größer	260	7,30
835-5	01	30	4	4 und kleiner	42	3,30
835-6	02	40	6	5 bis 9	65	4,—

830-835

Reklame- und Verkaufs-Ständer



Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht g	blau-gelb lackiert
R 830	je 2 Stck. 100, 125, 150 mm 1 Stck. 200 mm	1350	42,80

Verkaufs-Tafel

mit Aufstell- und Aufhänge-Vorrichtung
Größe: 640 × 320 mm — blau-gelb lackiert

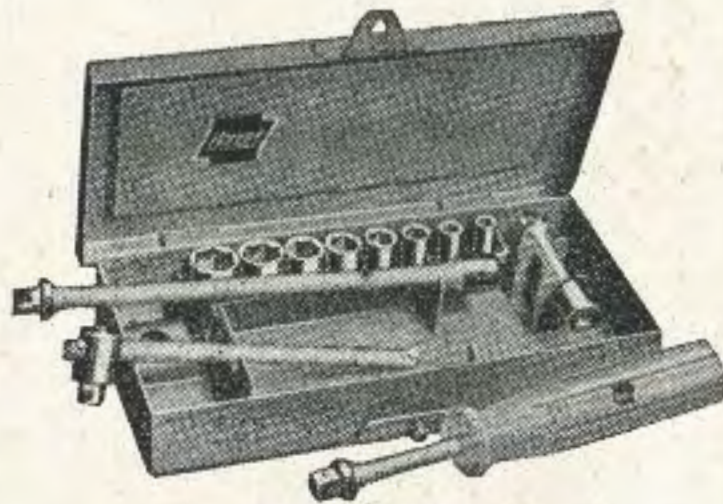
Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht einschl. Tafel g	blau-gelb lackiert
V 830-835/13	je 1 Stück 830/2 830/4 830/6 831/2 831/4 832/6 832/7 833/4 833/5 834/2 835/1 835/2 835/02	3100	73,40



850

Steckschlüssel-Einsatzkasten für Elektriker

mit Sechskant-Einsätzen
 $\frac{1}{4}'' = 6,35$ mm 4kant-Antrieb



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert
im blau-gelben Original-Hazet-Metallkasten

Kompletter Kasten

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt
850	8 Einsätze 4—11 mm Einzelteile 865, 866, 867, 868	600	33,50

854-868

Einsätze und Einzelteile

$\frac{1}{4}$ " = 6,35 mm 4kant-Antrieb

Bestell-Nr.	Bezeichnung — Größe	Gewicht g	Verchromt
854	Einsatz 4 mm	12	1,70
855	Einsatz 5 mm	12	1,70
856	Einsatz 6 mm	13	1,90
857	Einsatz 7 mm	13	1,90
858	Einsatz 8 mm	14	2,—
859	Einsatz 9 mm	18	2,—
860	Einsatz 10 mm	18	2,10
861	Einsatz 11 mm	19	2,10
865	Schiebegriff	36	2,70
866	Vierkantknebel	45	5,30
867	Verlängerung 2"	18	2,20
868	Verlängerung 6"	40	3,50

Im Rahmen des stark erweiterten Fertigungsprogrammes
bietet HAZET

Steckschlüssel-Einsatzgarnituren

mit $\frac{1}{4}$ ", $\frac{1}{2}$ " und $\frac{3}{4}$ " 4kant-Antrieb

von 4 bis 50 mm SW

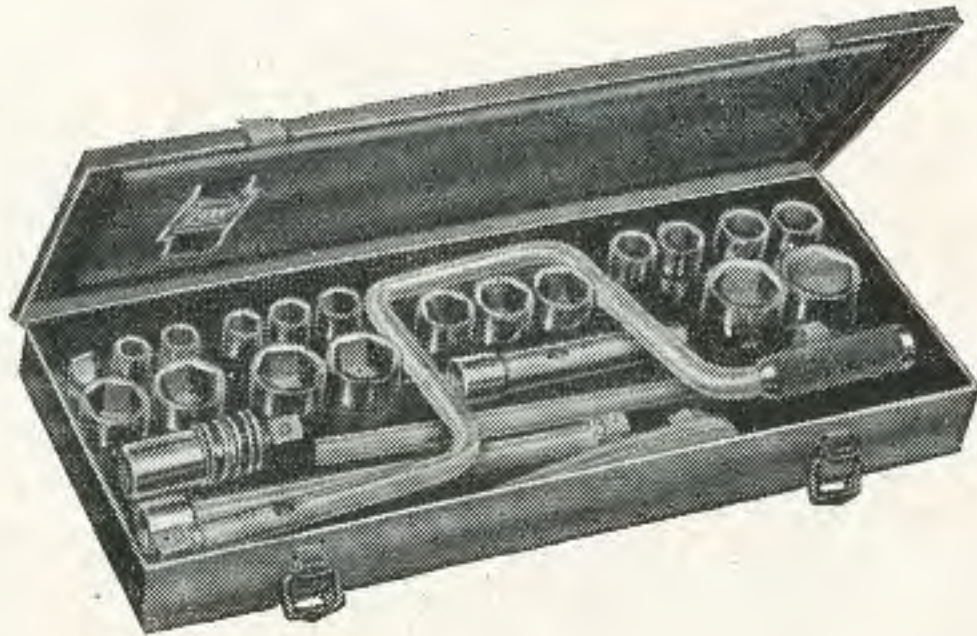
mit Sechskant- und Zwölfkant-Einsätzen



900

Steckschlüsselsatz 25teilig

mit Sechskant-Einsätzen
1/2" = 12,7 mm 4kant-Antrieb
Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert
oder matt vernickelt
im blau-gelben Original-Hazet-Metallkasten

Vorzüge:

Einsätze geschmiedet, dünnwandig, richtige Kopftiefe.

Dieser gebräuchlichste — weil vollständigste — Satz ermöglicht
durch die verschiedensten Umsteckungen Hunderte von
Arbeits-Kombinationen.

Kompletter Kasten

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Ver- chromt	Matt vernickelt
900	18 Einsätze 12—32 mm Einzelteile 911, 915, 916, 917, 918, 920, 980	6000	92,85	69,50



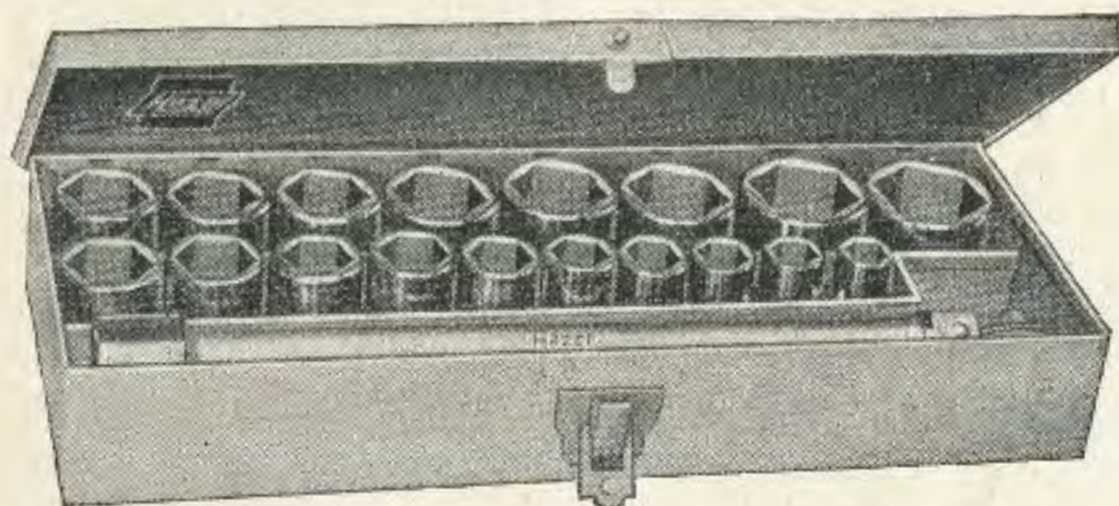
930

Steckschlüsselsatz 20teilig

mit Sechskant-Einsätzen

1/2" = 12,7 mm 4kant-Antrieb

Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert
oder matt vernickelt

im blau-gelben Original-Hazet-Metallkasten

Vorzüge:

Einsätze geschmiedet, dünnwandig, richtige Kopftiefe.
Der kleinere Bruder des Hazet-Steckschlüsselsatz 900.
Ein preiswerter Satz mit 18 Einsätzen von 12 bis 32 mm
mit Knarrenschlüssel und mit dem gebräuchlichsten Teil,
der langen Verlängerung.

Kompletter Kasten

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
930	18 Einsätze 12—32 mm Einzelteile 916 und 918	3600	66,60	53,20



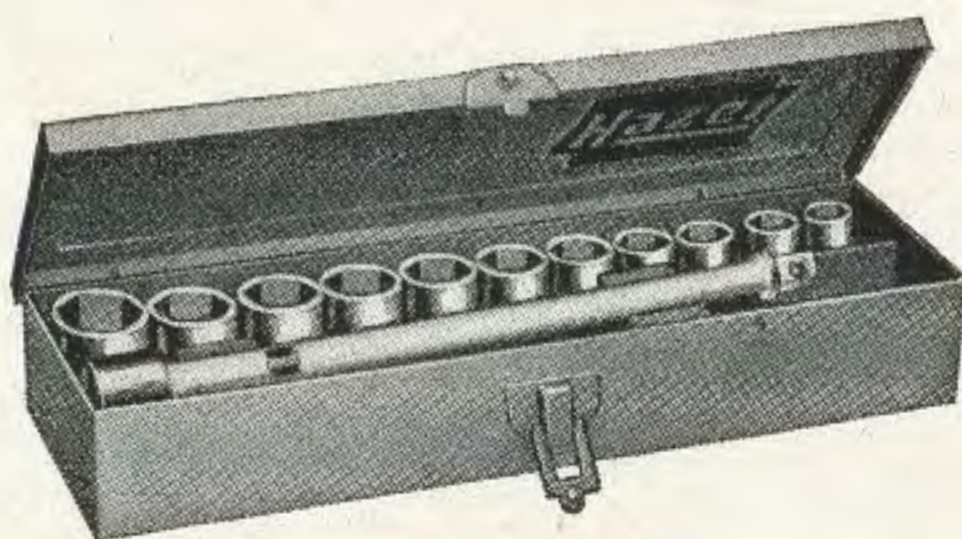
940

Steckschlüsselsatz 13teilig

mit Sechskant-Einsätzen

$\frac{1}{2}$ " = 12,7 mm 4kant-Antrieb

Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert
oder matt vernickelt
im blau-gelben Original-Hazel-Metallkasten

Vorzüge:

Einsätze geschmiedet, dünnwandig, richtige Kopftiefe.

Eine Satzzusammenstellung für leichtere Arbeiten mit 11 Einsätzen von 12 bis 22 mm, mit Knarrenschlüssel und dem gebräuchlichsten Teil, der langen Verlängerung.

Kompletter Kasten

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Ver- chromt	Matt vernickelt
940	11 Einsätze 12—22 mm Einzelteile 916 und 918	2400	47,—	37,20

900 Z

Steckschlüsselsatz

mit Zwölfkant-Einsätzen
 Millimeter-Abmessungen
 $\frac{1}{2}'' = 12,7$ mm 4kant-Antrieb
 Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert oder
 matt vernickelt
 im blau-gelben Original-Hazet-Metallkasten

Vorzüge:

Einsätze geschmiedet, dünnwandig, richtige Kopftiefe,
 griffige Rändelung.

**Kompletter Steckschlüsselsatz, Millimeter-Abmessungen,
 in Metallkasten**

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
900 Z 25teilig	18 Einsätze 12—32 mm Einzelteile 911, 915, 916, 917, 918, 920, 980	6000	98,—	77,—
900 Z 26teilig	19 Einsätze 10—32 mm Einzelteile wie vor	6000	99,80	79,—



900AZ/900AWZ

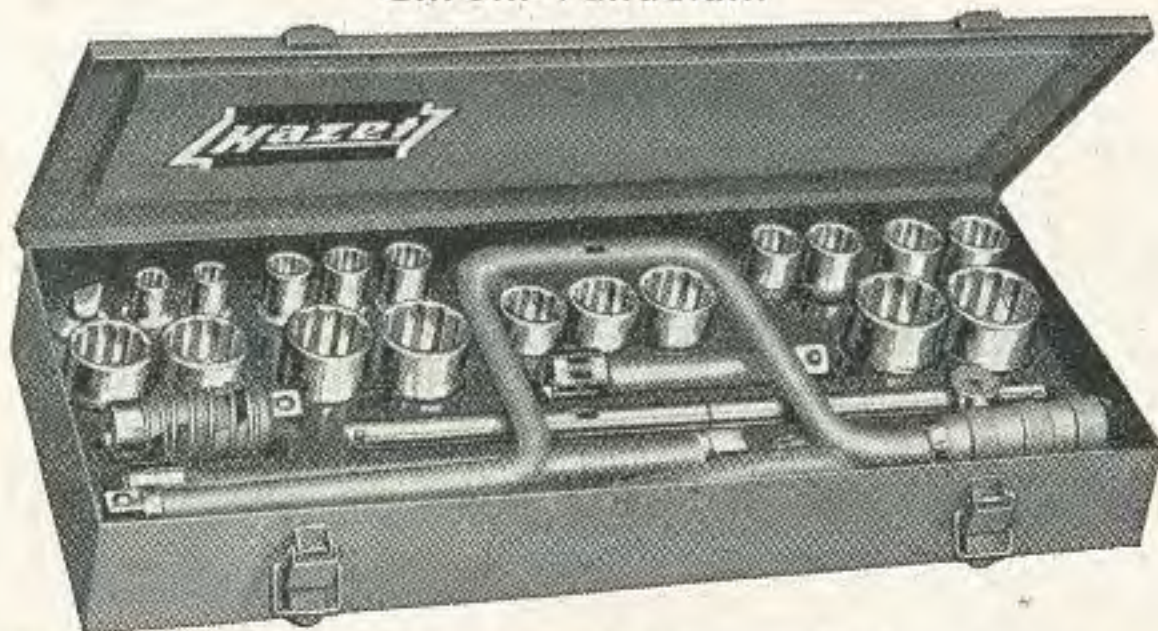
Steckschlüsselsätze

mit Zwölfkant-Einsätzen

Zoll-Abmessungen

$\frac{1}{2}$ " = 12,7 mm 4kant-Antrieb

Chrom-Vanadium



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpol. oder matt vernickelt
im blau-gelben Original-Hazet-Metallkasten

Kompletter Satz im Kasten, Zollmaße

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
900 AZ 25teilig	18 Einsätze: $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{16}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{9}{16}$, $\frac{19}{32}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{11}{16}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{25}{32}$, $\frac{13}{16}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{15}{16}$, $\frac{31}{32}$, 1, $1\frac{1}{16}$, $1\frac{1}{8}$, $1\frac{3}{16}$, $1\frac{1}{4}$ " Einzelteile 911, 915, 916, 917, 918, 920, 980	6500	98,—	77,—

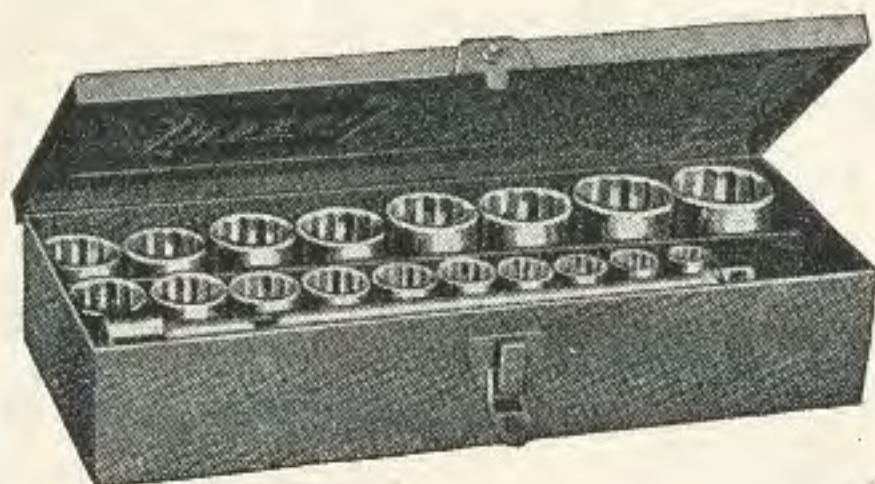
Kompletter Satz im Kasten, Zoll- und B.S.W.-Maße

900 AWZ 25teilig	10 Einsätze, Zollmaße: $\frac{1}{2}$, $\frac{9}{16}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{11}{16}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{25}{32}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{25}{32}$, 1, $1\frac{1}{16}$ " 8 Einsätze, Whitworth- Maße: $\frac{3}{16}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{16}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{16}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{9}{16}$, $\frac{5}{8}$ W Einzelteile 911, 915, 916, 917, 918, 920, 980	6500	98,—	77,—
----------------------------	--	------	------	------

930 Z-940 AZ

Steckschlüsselsätze

mit Zwölfkant-Einsätzen
 Millimeter- und Zollmaße
 $\frac{1}{2}'' = 12,7 \text{ mm}$ 4kant-Antrieb
 Chrom-Vanadium



Verchromt oder matt vernickelt
 im blau-gelben Original-Hazel-Metallkasten

Kompletter Satz im Kasten, Millimetermaße

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
930 Z	18 Einsätze 12—32 mm Einzelteile 916 und 918 ..	3600	71,60	58,80
940 Z	11 Einsätze 12—22 mm Einzelteile 916 und 918 ..	2400	49,60	39,80

Kompletter Satz im Kasten, Zoll- und B.S.W.-Maße

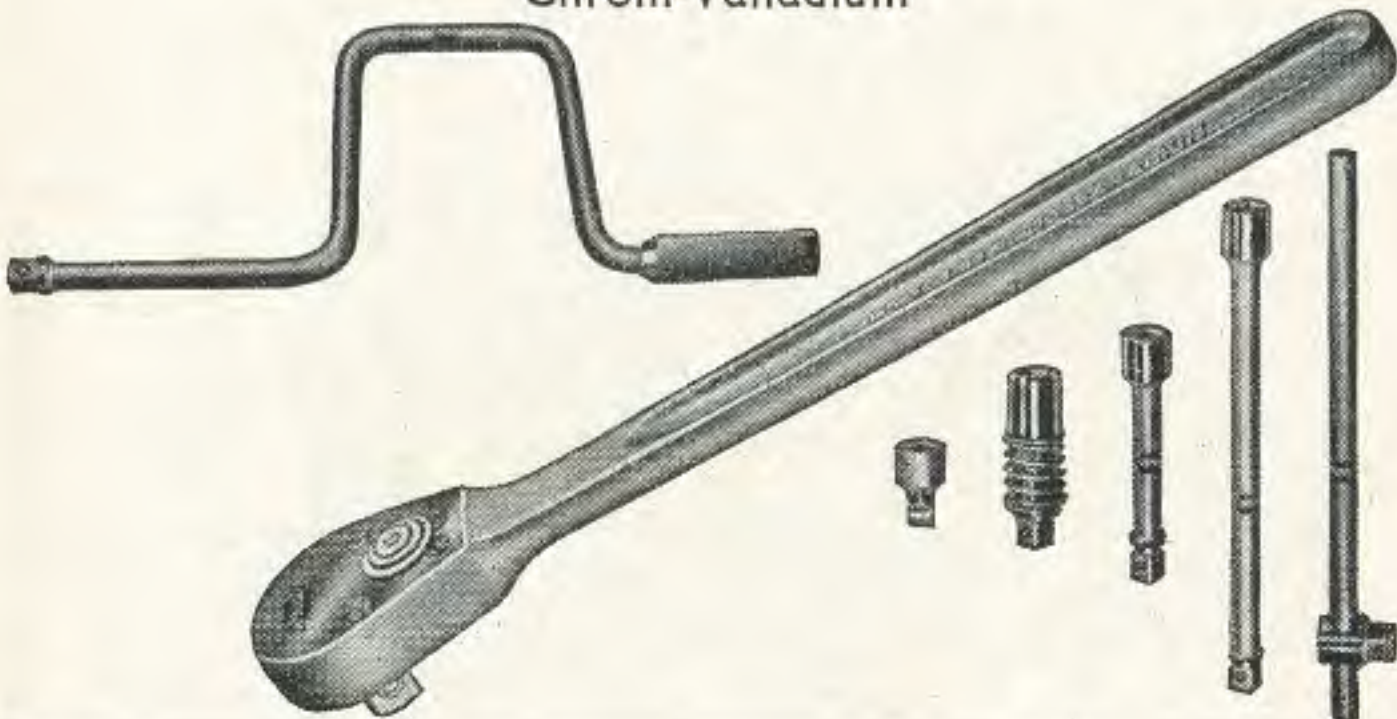
930 AZ	18 Einsätze $\frac{3}{8}$ — $1\frac{1}{4}''$ Einzelteile 916 und 918 ..	4000	74,—	59,40
930 AWZ	10 Einsätze $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{16}''$ 8 Einsätze $\frac{3}{16}$ — $\frac{5}{8}$ W Einzelteile 916 und 918 ..	4000	74,—	59,40
940 AZ	11 Einsätze $\frac{3}{8}$ — $\frac{7}{8}''$ Einzelteile 916 und 918 ..	2400	49,60	39,80



911-980

Griffe und Einzelteile

für Sechskant- und Zwölfkant-Einsätze
1/2" = 12,7 mm 4kant-Antrieb
Chrom-Vanadium

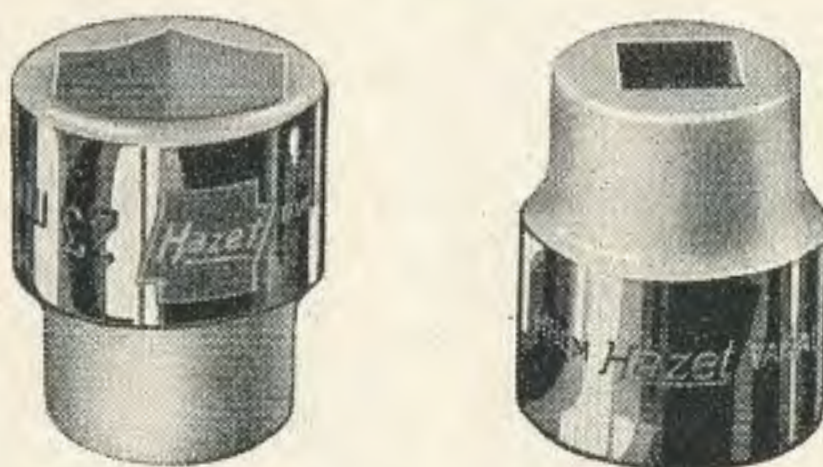


Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gewicht g	Ver- chromt	Matt vernickelt
911	Schwunggriff 16 1/2" mit umlaufendem, kordiertem Griff	760	8,23	5,84
915	T-Griff mit verschiebbarem Gleitstück .	350	5,92	4,20
916	Knarrenschlüssel, Länge 12" 28 Zähne ermöglichen kurze Hübe, wichtig bei beengtem Platz. Rechts- oder Linksgang durch Umschalten eines kleinen Knopfes, dadurch entfällt das Umstecken der Einsätze. Die Knarre ist im Gesenk geschmiedet. Das vollständig geschlossene Gehäuse verhindert das Verschmutzen des Knarrenmechanismus.	500	16,80	12,60
917	Verlängerung, Länge 5"	150	3,02	2,14
918	Verlängerung, Länge 10" (besonders vorteilhaft verwendbar für tiefliegende Muttern)	280	4,05	2,87
920	Universalgelenk, ermöglicht Arbeiten an engsten Stellen bis 180°	210	7,90	5,60
980	Schraubenzieher-Einsatz, Klingenbreite 13 mm, Klingenstärke 2,2 mm	40	2,40	1,42

953-979

Sechskant-Einsätze

$\frac{1}{2}'' = 12,7$ mm 4kant-Antrieb
Chrom-Vanadium



Vorzüge:

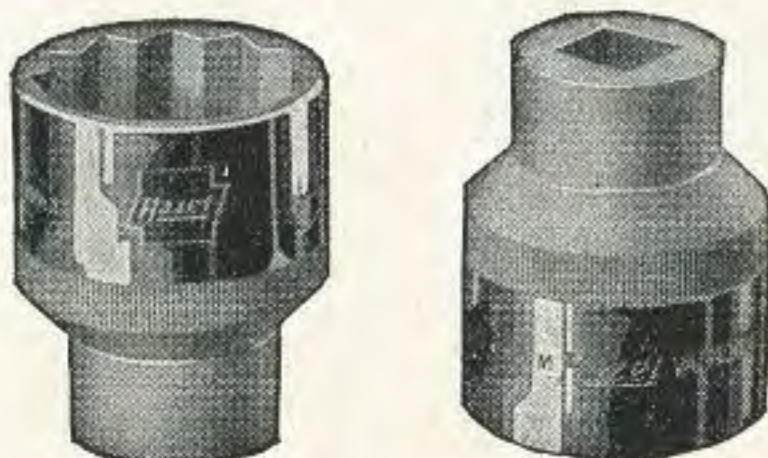
Geschmiedet, dünnwandig, richtige Kopftiefe

Bestell-Nr.	Größe	Gewicht g	Ver- chromt	Matt vernickelt
953	12 mm = $\frac{15}{32}''$	50	1,90	1,42
955	13 mm = $\frac{1}{2}''$	55	1,90	1,42
957	14 mm = $\frac{9}{16}''$	60	1,95	1,45
959	15 mm = $\frac{19}{32}''$	60	1,95	1,47
961	16 mm = $\frac{5}{8}''$	60	1,95	1,49
962	17 mm = $\frac{21}{32}''$	70	2,45	1,82
964	18 mm = $\frac{11}{16}''$	85	2,45	1,84
965	19 mm = $\frac{3}{4}''$	100	2,45	1,85
966	20 mm = $\frac{25}{32}''$	100	2,45	1,87
968	21 mm = $\frac{13}{16}''$	120	2,45	1,89
969	22 mm = $\frac{7}{8}''$	120	2,45	1,89
970	23 mm = $\frac{29}{32}''$	120	2,50	2,29
971	24 mm = $\frac{15}{16}''$	120	2,50	2,29
975	26 mm = $1''$	125	2,50	2,31
976	27 mm = $1\frac{1}{16}''$	130	3,40	2,78
977	28 mm = $1\frac{1}{8}''$	130	3,40	2,80
978	30 mm = $1\frac{3}{16}''$	170	3,40	2,81
979	32 mm = $1\frac{1}{4}''$	170	3,60	2,87

950Z-979Z

Zwölfkant-Einsätze

Millimeter-Abmessungen
 $\frac{1}{2}'' = 12,7 \text{ mm}$ 4kant-Antrieb
 Chrom-Vanadium



Vorzüge:

Geschmiedet, dünnwandig, richtige Kopftiefe
 griffige Rändelung

Bestell-Nr.	Größe mm	Einsatzhöhe mm	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
950 Z	10	38	40	2,10	1,66
951 Z	11	38	45	2,10	1,66
953 Z	12	38	50	2,10	1,66
955 Z	13	38	55	2,10	1,66
957 Z	14	38	60	2,15	1,70
959 Z	15	38	65	2,15	1,70
961 Z	16	38	75	2,15	1,70
962 Z	17	38	82	2,70	2,18
964 Z	18	38	90	2,70	2,18
965 Z	19	38	95	2,70	2,18
966 Z	20	39	100	2,70	2,18
968 Z	21	39	105	2,70	2,18
969 Z	22	41	110	2,70	2,18
970 Z	23	41	112	3,25	2,54
971 Z	24	44	120	3,25	2,54
975 Z	26	44	125	3,25	2,54
976 Z	27	47	155	3,80	3,20
977 Z	28	47	160	3,80	3,20
978 Z	30	50	175	3,80	3,20
979 Z	32	50	180	4,—	3,48



948 AZ - 979 AZ

Zwölfkant-Einsätze

Zollmaße

$\frac{1}{2}'' = 12,7 \text{ mm}$ 4kant-Antrieb
Chrom-Vanadium

Bestell-Nr.	SAE Zoll	Einsatzhöhe mm	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
948 AZ	$\frac{3}{8}$	38	40	2,10	1,66
951 AZ	$\frac{7}{16}$	38	45	2,10	1,66
952 AZ	$\frac{1}{2}$	38	55	2,10	1,66
956 AZ	$\frac{9}{16}$	38	60	2,15	1,70
959 AZ	$\frac{19}{32}$	38	65	2,15	1,70
961 AZ	$\frac{5}{8}$	38	75	2,15	1,70
960 AZ	$\frac{11}{16}$	38	82	2,70	2,18
965 AZ	$\frac{3}{4}$	38	95	2,70	2,18
966 AZ	$\frac{25}{32}$	39	100	2,70	2,18
963 AZ	$\frac{13}{16}$	39	105	2,70	2,18
969 AZ	$\frac{7}{8}$	41	110	2,70	2,18
971 AZ	$\frac{15}{16}$	44	120	3,25	2,54
967 AZ	$\frac{31}{32}$	44	120	3,25	2,54
973 AZ	1	44	120	3,25	2,54
976 AZ	$1\frac{1}{16}$	47	155	3,80	3,20
974 AZ	$1\frac{1}{8}$	47	160	3,80	3,20
978 AZ	$1\frac{3}{16}$	50	175	3,80	3,20
979 AZ	$1\frac{1}{4}$	50	180	4,—	3,48

949 WZ - 977 WZ

Zwölfkant-Einsätze

Zollmaße

$\frac{1}{2}'' = 12,7 \text{ mm}$ 4kant-Antrieb
Chrom-Vanadium

Bestell-Nr.	BSW-Bolzenstärke Zoll	Einsatzhöhe mm	Gewicht g	Verchromt	Matt vernickelt
949 WZ	$\frac{3}{16}$ W	38	45	2,10	1,66
954 WZ	$\frac{1}{4}$ W	38	55	2,10	1,66
958 WZ	$\frac{5}{16}$ W	38	65	2,15	1,70
964 WZ	$\frac{3}{8}$ W	38	90	2,70	2,18
968 WZ	$\frac{7}{16}$ W	39	105	2,70	2,18
972 WZ	$\frac{1}{2}$ W	44	120	3,25	2,54
973 WZ	$\frac{9}{16}$ W	44	120	3,25	2,54
977 WZ	$\frac{5}{8}$ W	47	160	3,80	3,20



In bewährter HAZET-Chrom-Vanadium-Qualität

sind lieferbar die Steckschlüssel-Einsatzkästen 1000 bis 1004 mit Sechskant- und Zwölfkant-Einsätzen $\frac{3}{4}'' = 19$ mm 4kant-Antrieb von 22-50 mm, $\frac{7}{8}-2''$ S.A.E., $\frac{1}{2}-1\frac{1}{8}''$ Whitworth.

Einsätze:

Im Gesenk geschmiedet, für allerhöchste Beanspruchung, zylindrische Form und breite, griffige Rändelung, in der Höhe bzw. Tiefe abgestuft.

Der neuartige Knarrenschlüssel (DRP. a.)

mit aufsteckbarem Griff, umschaltbar, mit feiner Zahnung (36 Hübe, daher kleinster Arbeitsweg), hat kleinste Kopfmaße und ist damit vielseitig verwendbar.

Bei den Verlängerungen

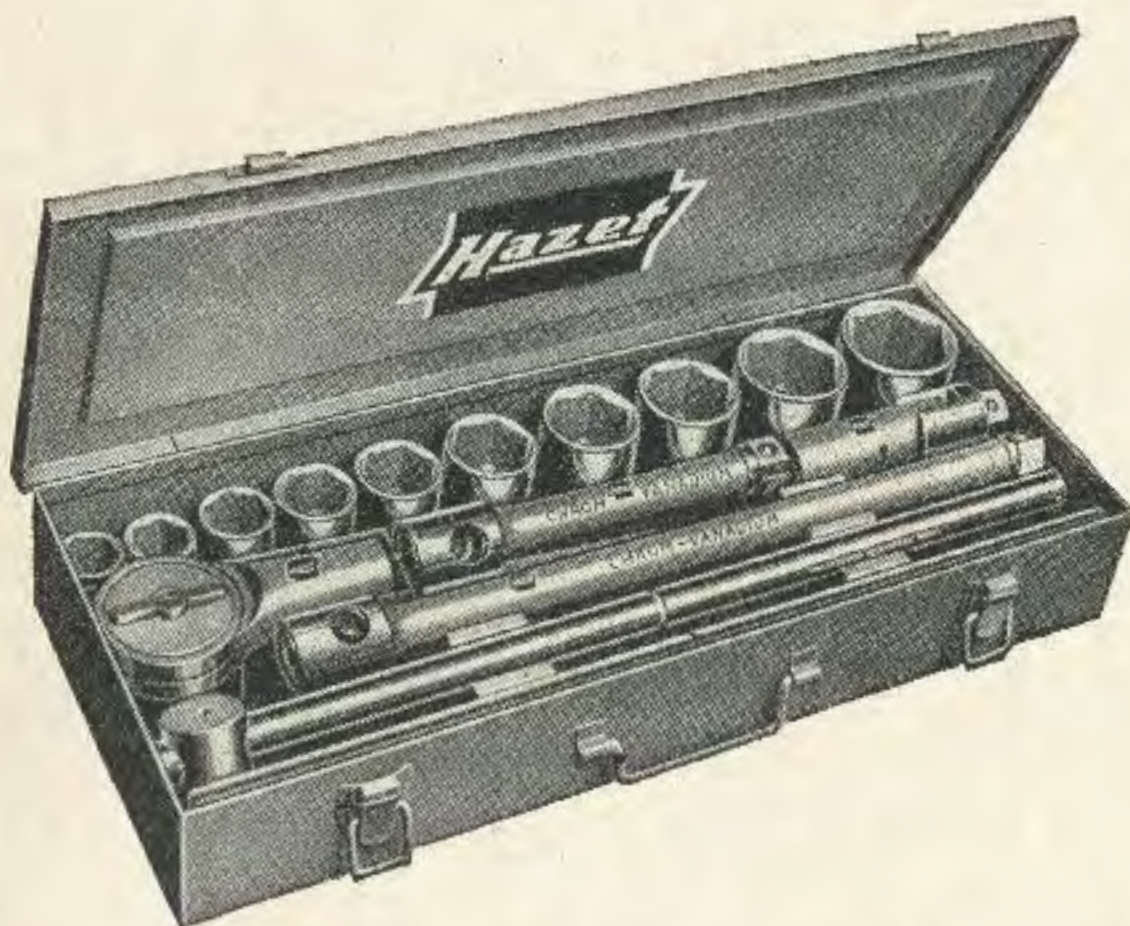
ist noch ein Querloch angebracht, damit diese unter Hinzunahme des Steckers auch als T-Griffstücke benutzt werden können.



1000-1001

Steckschlüssel-Einsatzkasten

mit Sechskant-Einsätzen
 $\frac{3}{4}$ " = 19 mm 4kant-Antrieb
Chrom-Vanadium



im blau-gelben Original-Hazet-Metallkasten

Ausführung: Matt vernickelt

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht g	Matt vernickelt
1000	10 Einsätze 22—50 mm 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1020	13800	132,—
1001	10 Einsätze 22—50 mm 1014, 1015, 1017, 1018	11200	90,40



1014-1060

Einzelteile

Betätigungs- und Kombinationswerkzeuge

Steckschlüsseleinsätze 6kant

$\frac{3}{4}$ " = 19 mm 4kant-Antrieb

Chrom-Vanadium

Matt vernickelt

Betätigungs- und Kombinationswerkzeuge

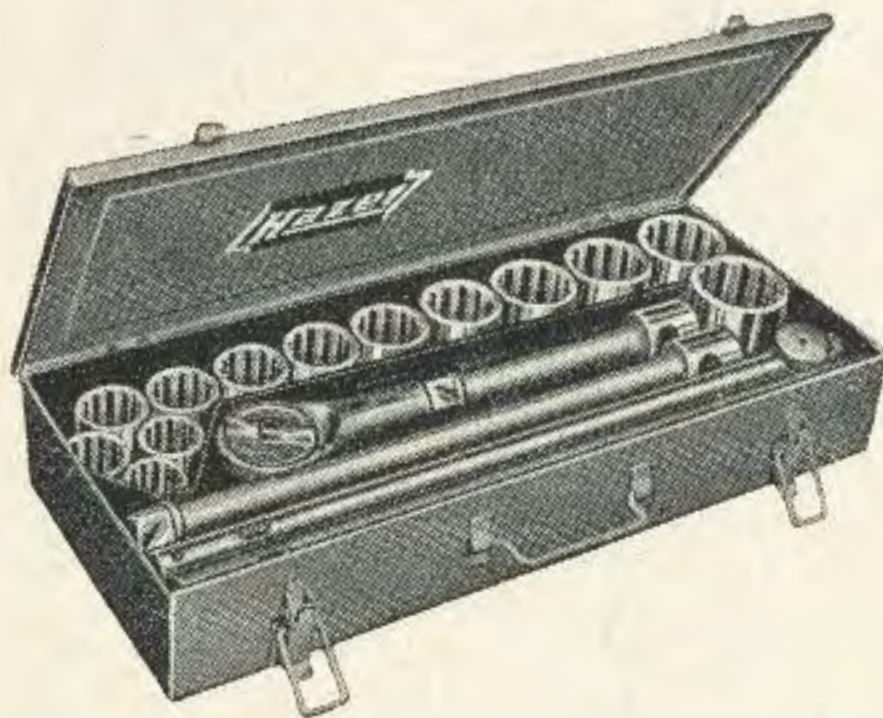
Bestell-Nr.	Bezeichnung — Größe	Gewicht g	Matt vernickelt
1014	Stecker	1230	4,80
1015	Schiebegriff	1500	10,20
1016	Knarrenschlüssel	1150	26,20
1017	Verlängerung kurz	620	5,60
1018	Verlängerung lang	1120	7,20
1020	Gelenkstück	600	8,—

Einsätze

1051	22 mm = $\frac{7}{8}$ "	160	2,60
1052	24 mm = $\frac{15}{16}$ "	170	2,80
1053	27 mm = $1\frac{1}{16}$ "	210	3,40
1054	30 mm = $1\frac{3}{16}$ "	250	4,40
1055	32 mm = $1\frac{1}{4}$ "	300	4,60
1056	36 mm = $1\frac{7}{16}$ "	380	5,—
1057	38 mm = $1\frac{1}{2}$ "	430	5,20
1058	41 mm = $1\frac{5}{8}$ "	580	6,20
1059	46 mm = $1\frac{13}{16}$ "	720	6,80
1060	50 mm = 2"	830	7,40

1000 Z - 1004 AZ

Steckschlüsselsätze
 mit Zwölfkant-Einsätzen
 $\frac{3}{4}'' = 19 \text{ mm}$ 4kant-Antrieb
 Chrom-Vanadium



Matt vernickelt
 im blau-gelben Original-Hazet-Metallkasten

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht kg	Matt vernickelt
1000 Z	10 Einsätze, 22—50 mm 6 Einzelteile, Nr. 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1020	13,8	136,60
1001 Z	10 Einsätze, 22—50 mm 4 Einzelteile, Nr. 1014, 1015, 1017, 1018	11,2	95,—
1002 AZ	8 Einsätze, $1\frac{1}{16}$, $1\frac{1}{8}$, $1\frac{1}{4}$, $1\frac{3}{8}$, $1\frac{7}{16}$, $1\frac{1}{2}$, $1\frac{5}{8}$, $1\frac{3}{4}''$ 2 Einzelteile, Nr. 1015, 1017	7	78,—
1004 AZ	13 Einsätze, $1\frac{1}{16}$, $1\frac{1}{8}$, $1\frac{3}{16}$, $1\frac{1}{4}$, $1\frac{5}{16}$, $1\frac{3}{8}$, $1\frac{7}{16}$, $1\frac{1}{2}$, $1\frac{5}{8}$, $1\frac{3}{4}$, $1\frac{13}{16}$, $1\frac{7}{8}$, $2''$ 4 Einzelteile, Nr. 1015, 1016, 1017, 1018	13,5	162,—



1061Z-1083Z

Zwölfkant-Einsätze

$\frac{3}{4}$ " = 19 mm 4kant-Antrieb
Chrom-Vanadium



Bestell-Nr.	Größe			Gewicht g	Matt vernickelt
	mm	SAE Zoll	Whitw. Zoll		
1061 Z	22	$\frac{7}{8}$	—	160	2,85
1062 Z	—	—	$\frac{1}{2}$ W	160	2,85
1063 Z	24	$\frac{15}{16}$	—	170	3,10
1064 Z	—	1	$\frac{9}{16}$ W	170	3,10
1065 Z	27	$1\frac{1}{16}$	—	210	3,75
1066 Z	—	—	$\frac{5}{8}$ W	210	3,75
1067 Z	—	$1\frac{1}{8}$	—	250	4,85
1068 Z	30	$1\frac{3}{16}$	—	250	4,85
1069 Z	—	—	$1\frac{1}{16}$ W	250	4,85
1070 Z	32	$1\frac{1}{4}$	—	300	5,05
1071 Z	—	$1\frac{5}{16}$	$\frac{3}{4}$ W	300	5,05
1072 Z	—	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{3}{16}$ W	380	5,50
1073 Z	36	—	—	380	5,50
1074 Z	—	$1\frac{7}{16}$	—	380	5,50
1075 Z	—	—	$\frac{7}{8}$ W	430	5,70
1076 Z	38	$1\frac{1}{2}$	—	430	5,70
1077 Z	41	$1\frac{5}{8}$	—	580	6,80
1078 Z	—	—	1 W	580	6,80
1079 Z	—	$1\frac{3}{4}$	—	580	6,80
1080 Z	46	$1\frac{13}{16}$	—	720	7,50
1081 Z	—	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{8}$ W	720	7,50
1082 Z	50	—	—	830	8,20
1083 Z	—	2	—	830	8,20

Räumen

Hazel

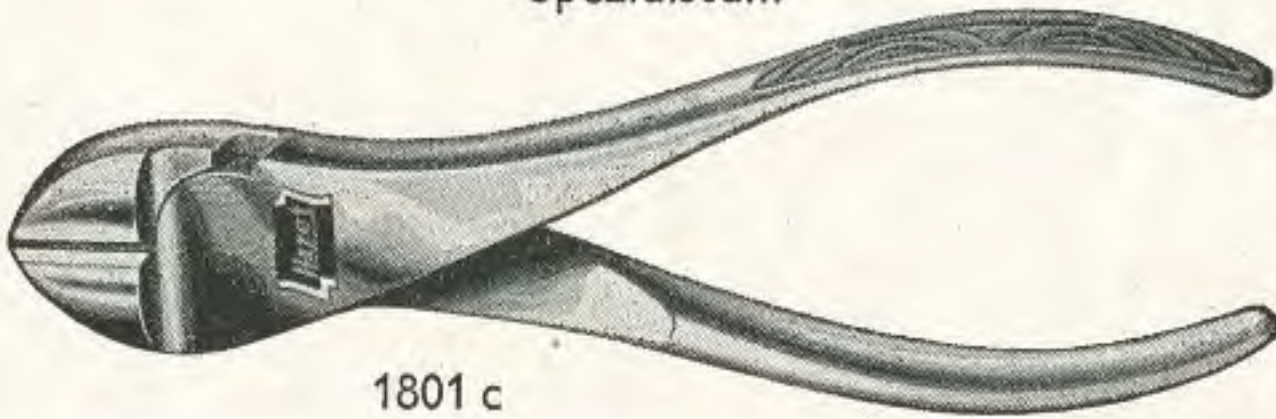




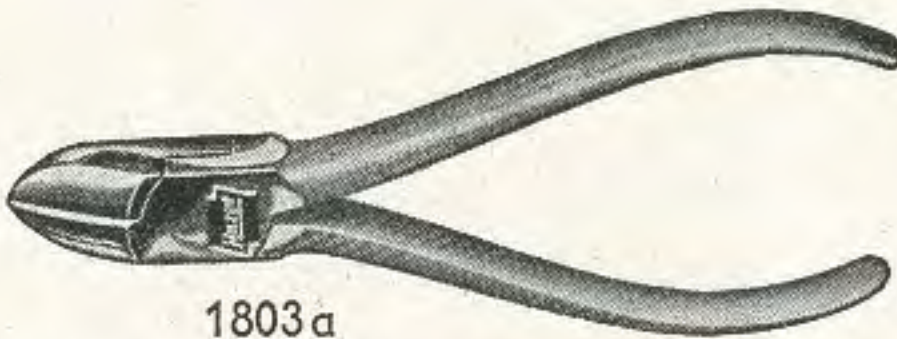
1801/1803

Seitenschneider

mit aufgelegtem Gewerbe
Spezialstahl



1801 c



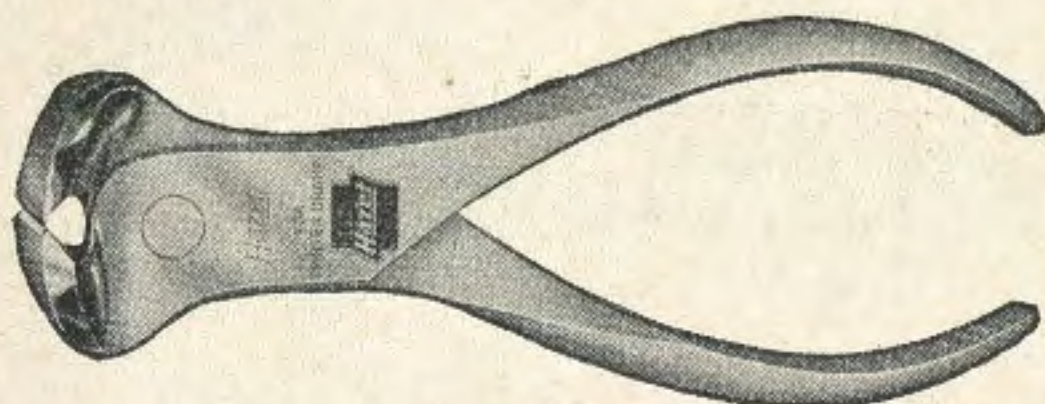
1803 a

Verchromt über Nickel, Kopf hochglanzpoliert

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Schneid-werte	Länge mm	Gewicht g	Ver-chromt
1801 a	Kraftseitenschneider für weichen Draht	—	165	170	7,60
1801 b	Kraftseitenschneider für harten Draht	1 mm \varnothing	165	170	7,95
1801 c	Kraftseitenschneider für harten Draht, besonders kräftige Ausführung, mit karierten Schenkeln ...	1,5 mm \varnothing	165	200	11,70
1803 a	Schwed. Seitenschneider für weichen Draht	—	145	120	5,70
1803 b	Schwed. Seitenschneider für harten Draht	0,8 mm \varnothing	145	120	6,50

1806

Kraftvorschneider mit langem Gewerbe Spezialstahl



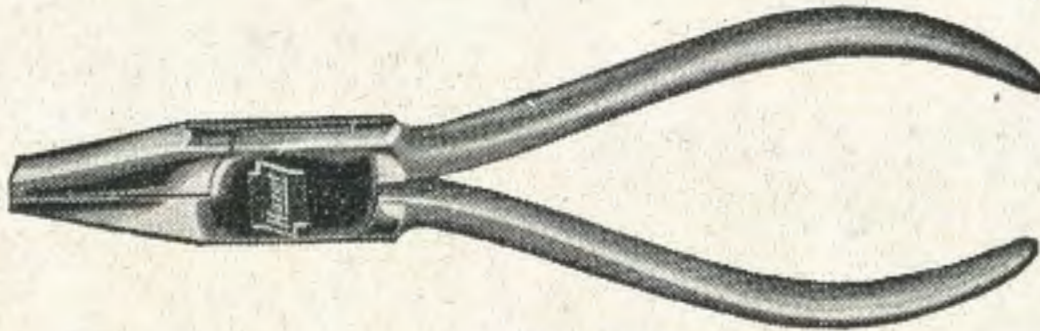
Verchromt über Nickel, Kopf hochglanzpoliert

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Schneid-werte	Länge mm	Gewicht g	Ver-chromt
1806	Kraftvorschneider für harten Draht	2,5 mm \varnothing	160	240	10,60



1811-1814

Flachzangen
mit aufliegendem Gewerbe
Spezialstahl

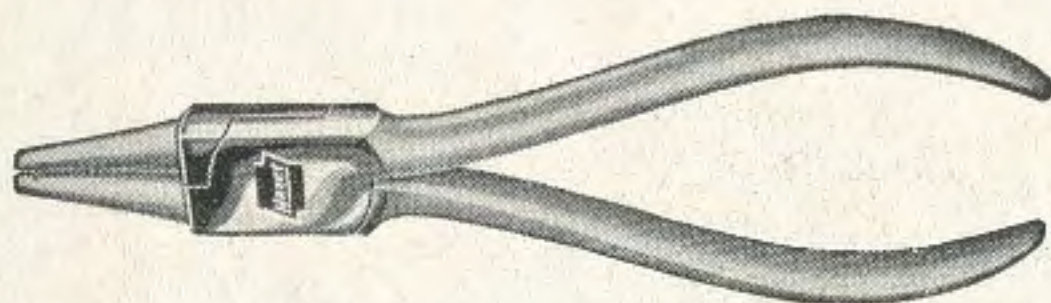


Verchromt über Nickel, Kopf hochglanzpoliert

Bestell-Nr.	Länge mm	Gewicht g	Verchromt
1811	120	60	3,95
1812	140	95	4,20
1813	160	135	4,40
1814	180	185	4,95

1821-1824

Rundzangen
mit aufliegendem Gewerbe
Spezialstahl



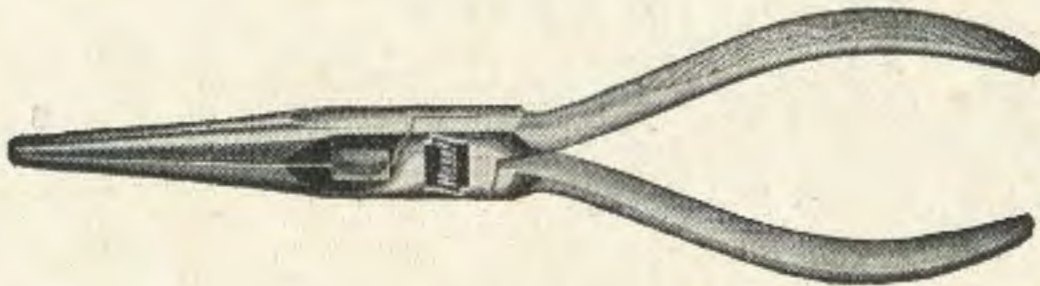
Verchromt über Nickel, Kopf hochglanzpoliert

Bestell-Nr.	Länge mm	Gewicht g	Verchromt
1821	120	60	3,95
1822	140	100	4,20
1823	160	135	4,40
1824	180	205	4,95

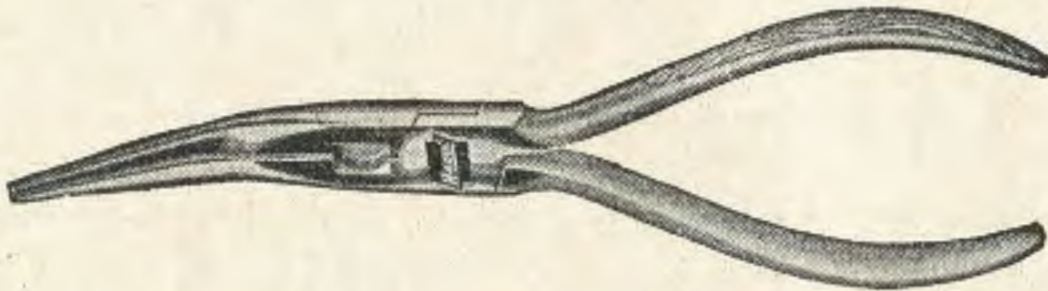
1841

Long-Grip-Zangen

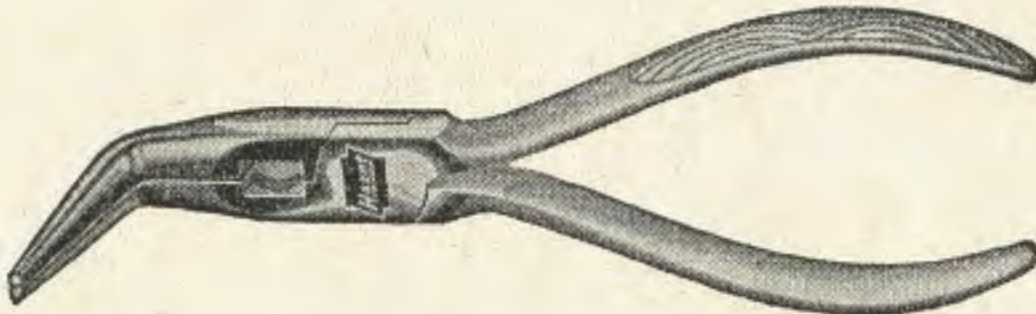
mit aufgelegtem Gewerbe und karierten Schenkeln
Spezialstahl
Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert
Ganze Länge 200 mm, Gewicht 145 g



1841 a mit 70 mm langen geraden oval-spitzen Backen 6,95



1841 b stumpfwinklig gebogen (35°) 7,95



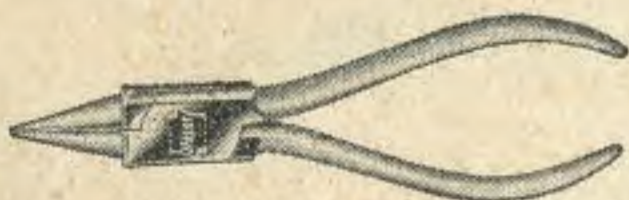
1841 c rechtwinklig gebogen 9,25

1846

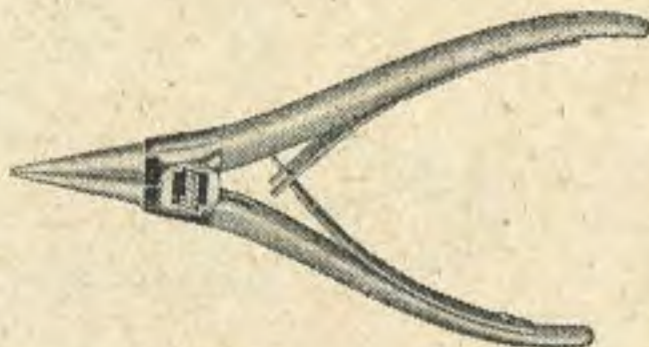
Seegersicherungsanzangen

Spezialstahl

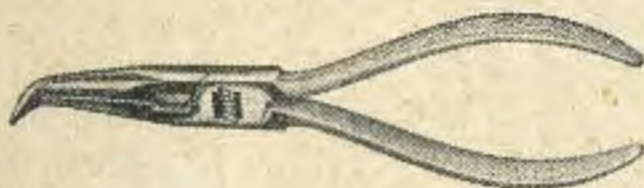
Verchromt über Nickel, Kopf hochglanzpoliert



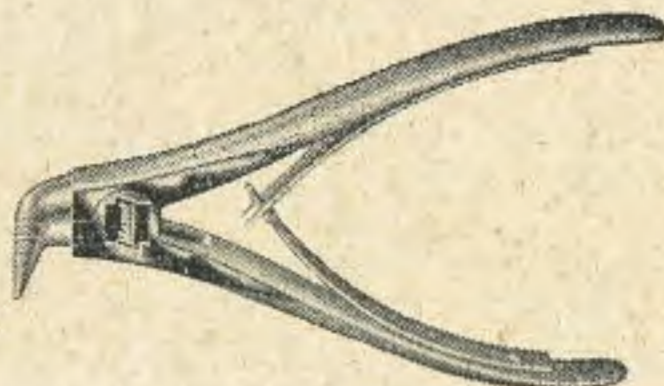
1846a



1846c



1846b



1846d

für Innensicherungen

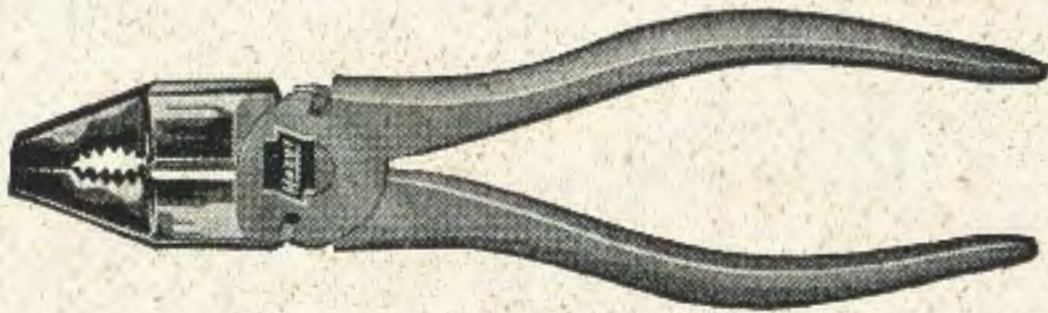
für Außensicherungen

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Gewicht g	Verchromt
1846a	innen gerade	160	130	6,95
1846b	innen abgewinkelt	180 ¹⁶⁰	150	9,80
1846c	außen gerade	160	125	7,15
1846d	außen abgewinkelt	160	130	8,80



1850

Kombinationszangen Spezialstahl

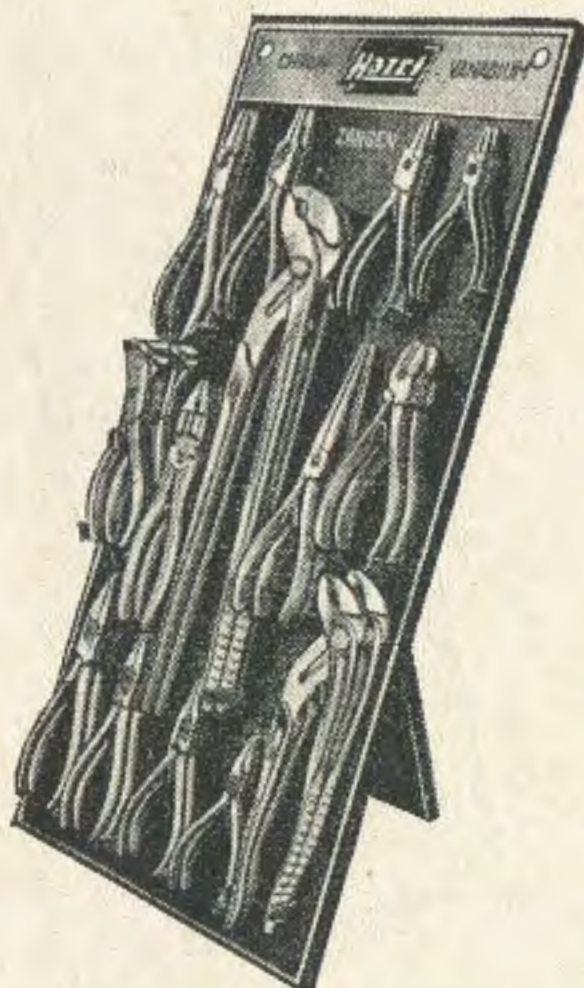


Verchromt über Nickel, Kopf hochglanzpoliert

Bestell-Nr.	Länge mm	Zoll	Gewicht g	Verchromt
1850a	160	6	180	4,95
1850b	180	7	250	5,95
1850c	210	8	320	7,15

1800

Verkaufs-Tafel mit Aufstell- und Aufhänge-Vorrichtung



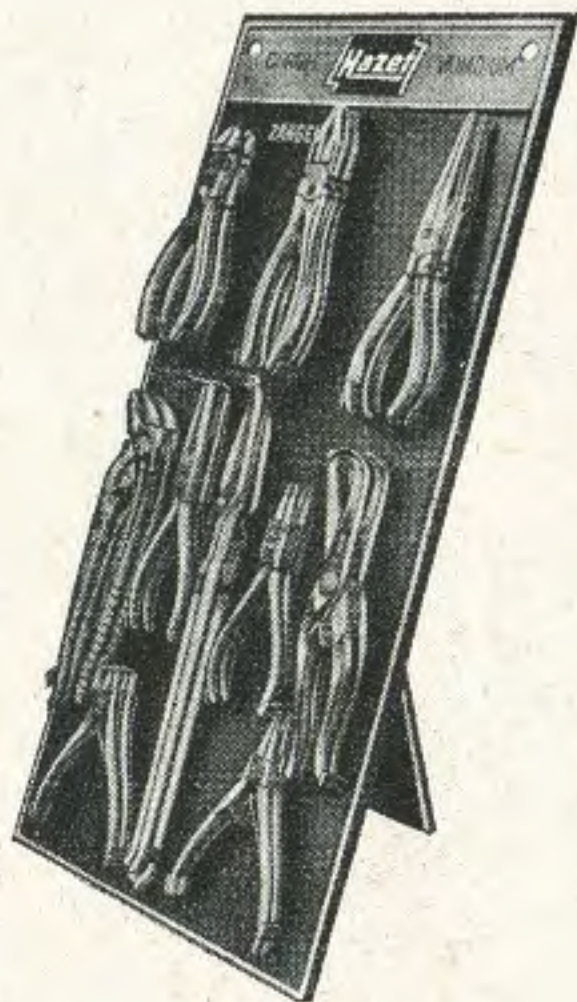
Größe: 640 x 320 mm — blau-gelb lackiert

Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht einschl. Tafel kg	Verchromt
V 1800	je 2 Zangen 760/9½" und 15", 1803b, 1806, 1811, 1812, 1813, 1814, 1821, 1822, 1823, 1824, 1841a, 1850b	7,5	177,40



1800 G

Verkaufs-Tafel
mit Aufstell- und Aufhänge-Vorrichtung



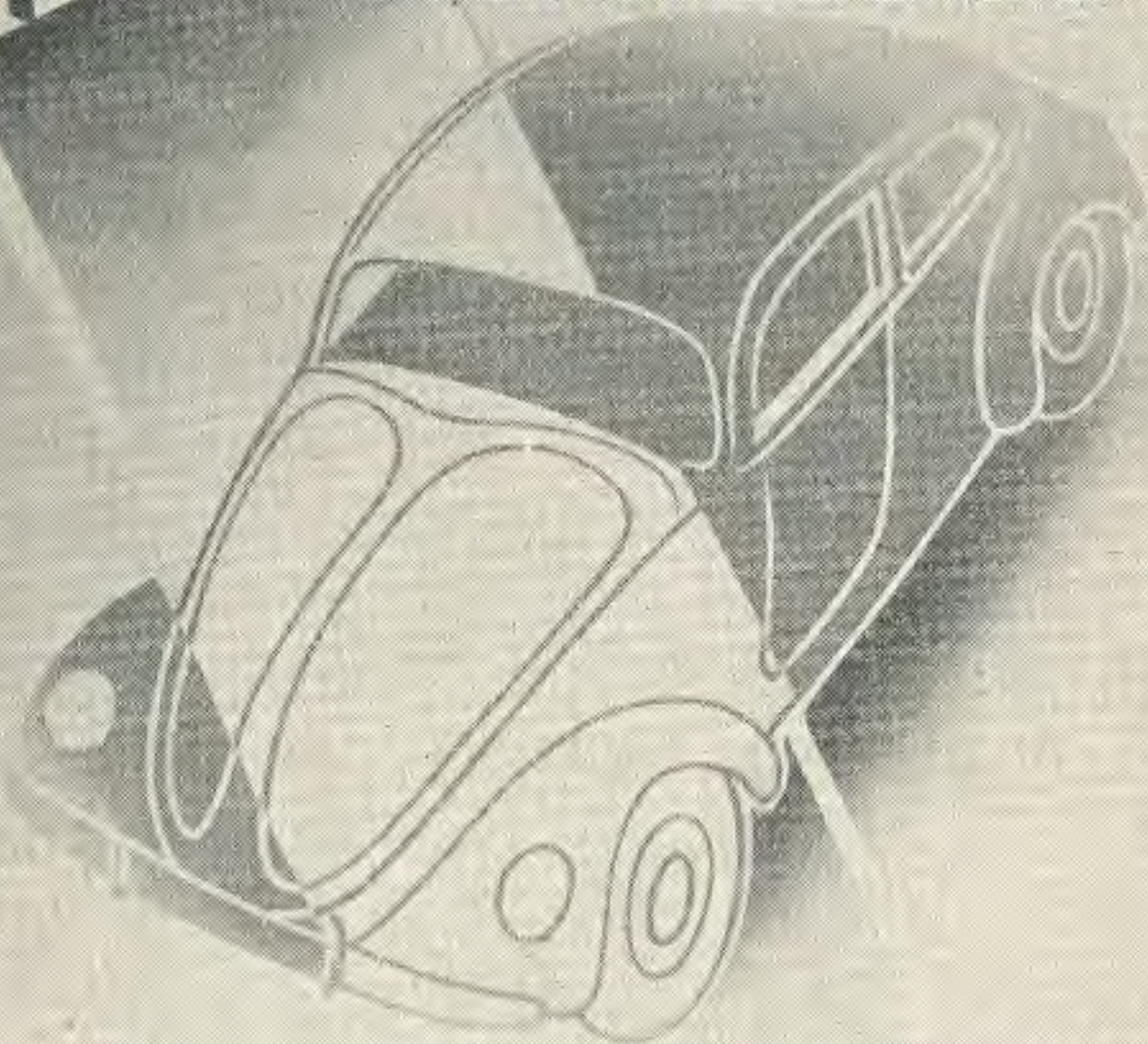
Größe: 640 x 320 mm — blau-gelb lackiert

Bestell-Nr.	Sortiment	Gewicht einschl. Tafel kg	Verchromt
V 1800 G	Garagensatz: je 2 Zangen 796/1 und 796/2, 760/9 1/2", 1801b, 1841a, 1846a, 1846b, 1846c, 1846d, 1850b	6,2	174,30

ES
FOLGEN

Hazel

WERKZEUGE



insbesondere für Arbeiten an

VOLKSWAGEN

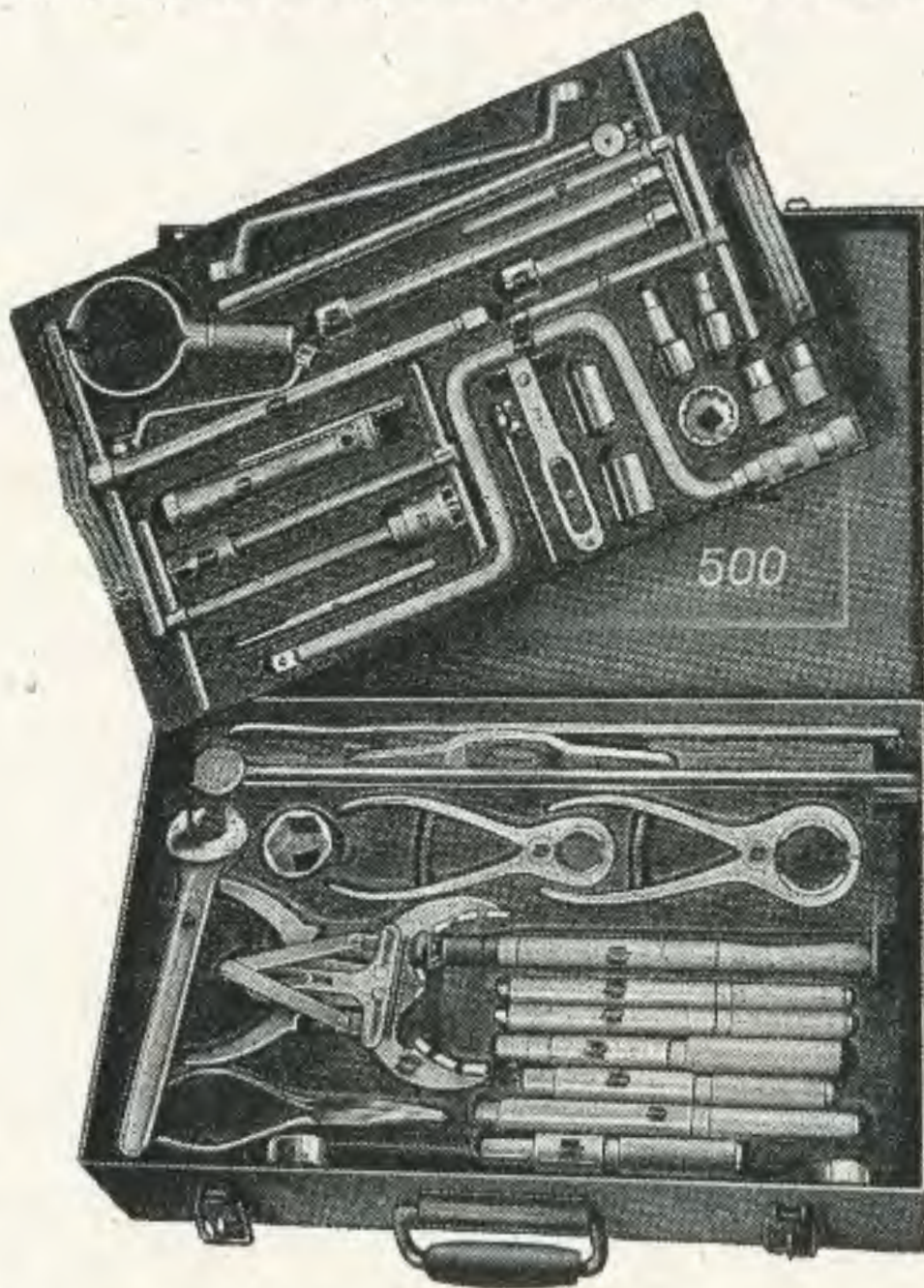


500 K

Werkzeugsatz für Volkswagen

Chrom-Vanadium

im verschließbaren, blau-gelben Original-Hazet-Metallkasten



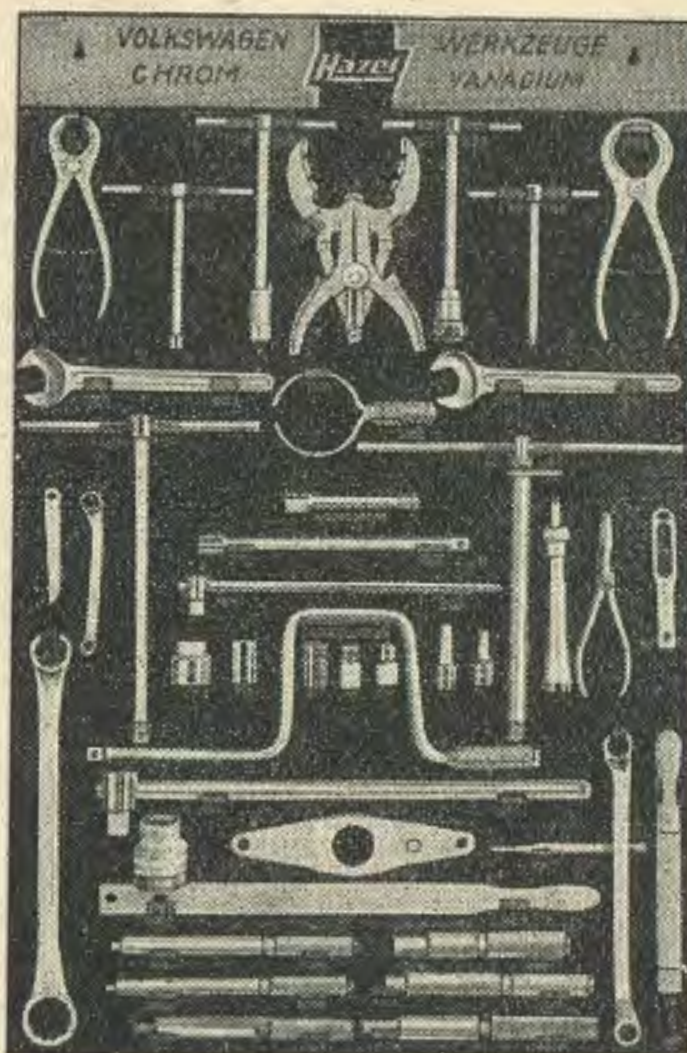
Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht kg	Verchromt
500 K	42 versch. Werkzeuge, (s. Seite 116—132)	23	460,—



500 T

Werkzeugsatz für Volkswagen
 Chrom-Vanadium
 auf Metallwandtafel
 mit vorgezeichneten Plätzen für die Werkzeuge



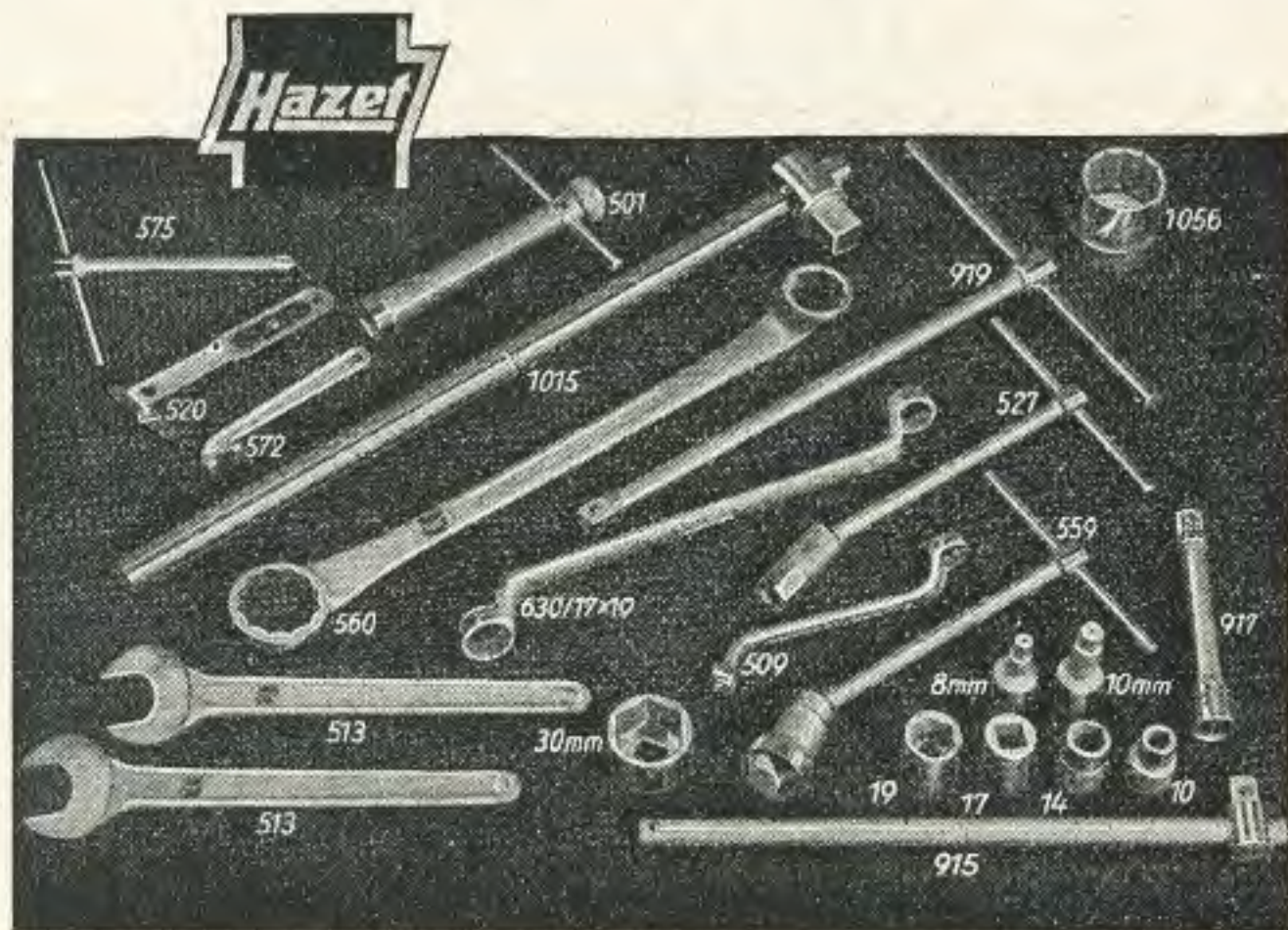
Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert

Bestell-Nr.	Inhalt								Gewicht kg	Verchromt.
500 T	501	507	509	511	512	513	513	514	20	438,—
	519	520	523	524	525	526	527	530		
	530a	531	533	559	560	570	572	575		
	576	630	790	911	915	917	918	919		
	921	922	950	957	962	965	978	990		
	1015	1056							



500 M

Monteursatz für Volkswagen
Chrom-Vanadium
in Schachtel



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert

Jedem Monteur diese 23 Spezialwerkzeuge
in seinen Montagekasten

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht kg	Verchromt
500 M	501 509 513 513 520 527 559 560 572 575 630 915 917 919 921 922 950 957 962 965 978 1015 1056 ...	6	160,—

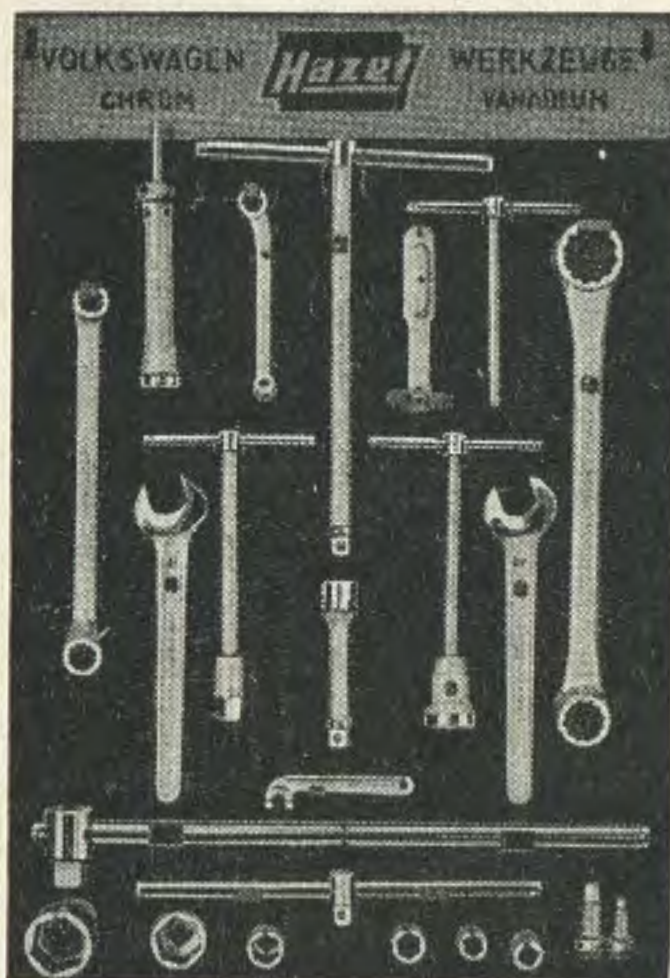


500 MT

Monteursatz für Volkswagen

Chrom-Vanadium
auf Metallwandtafel

mit vorgezeichneten Plätzen für die Werkzeuge



Verchromt über Nickel, Köpfe hochglanzpoliert

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht kg	Verchromt
500 MT	501 509 513 513 520 527 559 560 572 575 630 915 917 919 921 922 950 957 962 965 978 1015 1056 ...	8,5	187,—



500 WA

Werkzeugausrüstung für Volkswagen im Montagekasten Chrom-Vanadium



im 3teilig. blau-gelben Original-Hazet-Klappkasten aus starkem Eisenblech, verschließbar, mit schrägem Deckel

Inhalt

1 Schraubenzieher 3 mm	1 Winkelgriffstück
1 Schraubenzieher 5 mm	1 Drahtbürste
1 Schraubenzieher 8 mm	1 Hammer 500 g
1 Kombinationszange 7"	1 Leichtmetallhammer mit Holzgriff
1 Durchschläger 4 mm	1 Universalzange 760-3
1 Fühlerblattlehre (Spion)	1 Seitenschneider
1 Hakenschlüssel für Kraftstoffhahn	1 Doppelringschlüssel 27 x 36 mm
1 Innensechskantschlüssel 8 mm Inbus	1 Maulschlüssel 27 mm
1 Innenvierkantschlüssel 8 mm	1 Doppelmaulschlüssel 8 x 9 mm
1 Steckschlüsseleinsatz 10 mm	1 Doppelmaulschlüssel 10 x 14 mm
1 Steckschlüsseleinsatz 14 mm	1 Doppelmaulschlüssel 17 x 19 mm
1 Steckschlüsseleinsatz 17 mm	1 Doppelmaulschlüssel 22 x 27 mm
1 Flachmeißel	1 Doppelringschlüssel 10 x 14 mm
1 Flachfeile 5"	1 Doppelringschlüssel 17 x 19 mm
1 Dreikantfeile 6"	1 Steckschlüssel 27 x 30 mm
1 Kraftstoffpumpenschlüssel	1 Zündkerzenschlüssel
1 T-Griff-Schlüssel	1 Dorn 8 mm
1 Kreuzschlitzschraubenzieher	1 Dorn 12 mm

Bestell-Nr.	Kastengröße mm	Gewicht kg	vernickelt Matt
500 WA	460 x 210 x 170	12	224,—

500 Sch

Werkzeugschrank für Volkswagen
zweitürig — stabile, elegante Ausführung



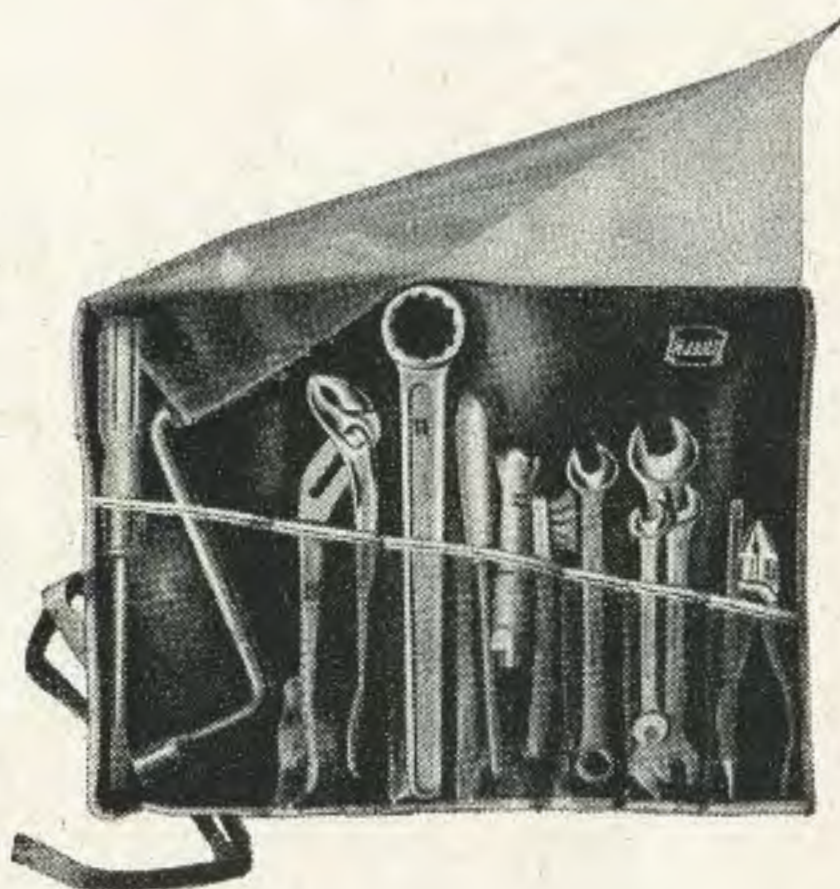
Ausführung der Werkzeuge: Verchromt über Nickel

Inhalt 61 Teile			
42 Spezialwerkzeuge für Volkswagen wie 500 K	1 Kombizange, 1 Hammer 300 g		
dazu 4 Schraubenzieher	1 Seitenschneider		
4 Gabelschlüssel	je 1 Meißel, Körner, Durchschläger		
1 Universalzange 9 1/2"	je 1 Feile, 8" flach, dreikant, rund		
	1 Kreuzschlüssel		
Bestell-Nr.	Schrankgröße	Gewicht kg	Verchromt
500 Sch	900 x 510 x 200 mm	25	695,—



500 PL

Werkzeugausrüstung für Volkswagen in Plastic-Tasche



Ausführung der Werkzeuge: Matt vernickelt

Inhalt		
Je 1 Gabelschlüssel 8×9, 10×14, 17×19	1 Wasserpumpenzange 9½"	
1 kombinierter Gabel-Ringschlüssel 14×14	1 Kombinationszange 6"	
1 Zündkerzenschlüssel	1 Werkstattschraubenzieher 125 mm	
1 Radschraubenkurbel	1 Mechanikerschraubenzieher 100 mm	
1 einseitiger Ringschlüssel 36 mm	1 Zündkerzenbürste	
	1 Kontaktfeile	
Bestell-Nr.	Gewicht kg	Matt vernickelt
500 PL	2,2	49,50



Pließten und Schleifen

501-509

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
 <p>Hazel 501 Spezial-Zündkerzenschlüssel mit Haltevorrichtung und Drehstift, SW 20,5 mm</p> <p>Anwendung: Ein- und Ausbau der Zündkerzen</p>	150	130	9,65
 <p>Hazel 507 Dorn zum Ein- und Austreiben der Kolbenbolzen</p>	200	390	8,—
 <p>Hazel 509 Spezial-Ringschlüssel für Ölkühler und Vergaser 10×14 mm</p> <p>Anwendung: Anziehen und Lösen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Muttern des Ölkühlers 2. der Flanschschrauben am Vergaser 3. des Auspuffrohres an der Schwungradseite 	150	80	9,45

510

(1015, 1056, 511, 512)

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt																
																			
<p>Hazet 510 Werkzeug für Schwungscheibe und Hinterachse</p> <p>bestehend aus:</p> <table border="0"> <tr> <td>1015 Schiebegriff 500 mm</td> <td>500</td> <td>1500</td> <td>16,80</td> </tr> <tr> <td>1056 Einsatz 36 mm</td> <td>60</td> <td>350</td> <td>7,20</td> </tr> <tr> <td>511 Führungsplatte</td> <td>225</td> <td>340</td> <td>8,20</td> </tr> <tr> <td>512 Hebelverlängerung</td> <td>460</td> <td>640</td> <td>5,90</td> </tr> </table> <p>Anwendung: Anziehen und Lösen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Schwungradmutter (die Führungsplatte verhindert ein Abgleiten des Schlüssels von der Schwungradmutter; die Hebelverlängerung der Führungsplatte dient als Gegenhalt beim Anziehen und Lösen) 2. der Achsmutter der Hinterradnaben 	1015 Schiebegriff 500 mm	500	1500	16,80	1056 Einsatz 36 mm	60	350	7,20	511 Führungsplatte	225	340	8,20	512 Hebelverlängerung	460	640	5,90			
1015 Schiebegriff 500 mm	500	1500	16,80																
1056 Einsatz 36 mm	60	350	7,20																
511 Führungsplatte	225	340	8,20																
512 Hebelverlängerung	460	640	5,90																

513-519

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
 <p>Hazel 513 Zwei Gabelschlüssel 27 mm je</p> <p>Anwendung: Einstellen 1. der Vorderradlager 2. der Nachstellhülse der Lenkungsspindel</p>	240	150	4,60
 <p>Hazel 514 T-Griff-Schlüssel 8 mm Innenvierkant</p> <p>Anwendung: Anziehen und Lösen 1. der Schrauben an der Schaltstangenkupplung 2. der Schaltgabeln</p>	150	120	6,40
 <p>Hazel 519 Führungsdorn zum Einbau der Kupplungsscheibe</p>	290	500	8,20


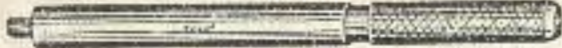


520-524

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
 <p>Hazel 520 Ventileinstell-Lehre 0,15 mm, mit 10 Reserveblättchen Anwendung: Einstellen des Ventilspiels</p>	130	50	6,20
 <p>Hazel 523 Kolbenringspannband Anwendung: Zusammendrücken der Kolbenringe beim Aufsetzen der Zylinder</p>	150	290	11,—
 <p>Hazel 524 Kerbstemmer Anwendung: Sichern der Pleuellagerschrauben</p>	145	80	3,30

525-527

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
 <p>Hazet 525 Sprengringzange für Antriebswelle Anwendung: Einsetzen und Herausnehmen des Sprengringes auf der Antriebswelle</p>	195	250	22,10
<p>Hazet 526 Sprengringzange für Kurbelwelle Anwendung: Einsetzen und Herausnehmen des Sprengringes auf der Kurbelwelle</p>	210	350	22,10
 <p>Hazet 527 Steckschlüssel mit Kugelgelenk, 14 mm Anwendung: Anziehen und Lösen 1. der Flanschschrauben der Kraftstoffpumpe 2. der Verschlußschraube des Vergasers für Hauptdüse</p>	210	210	14,70

530-533

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
 <p>Hazel 530 Dorn für Achsschenkelbolzen Zapfendurchmesser 9,4 mm Anwendung: Ein- und Auspressen der Achsschenkelbolzen</p>	230	380	8,20
 <p>Hazel 530a Dorn für Achsschenkelbolzen Zapfendurchmesser 7,9 mm Anwendung: Ein- und Auspressen der Achsschenkelbolzen</p>	230	380	8,20
 <p>Hazel 531 Dorn für Achsschenkelbuchsen Zapfendurchmesser 17,5 mm Anwendung: Ein- und Auspressen der Achsschenkelbuchsen</p>	195	490	8,40
 <p>Hazel 533 Dorn für Bundbolzenbuchsen Zapfendurchmesser 17,9 mm Anwendung: Ein- und Auspressen der Bundbolzenbuchsen</p>	160	480	8,60



559-570

(Hazet 561, außerhalb des Satzes, siehe Seite 132)

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
 <p>Hazet 559 Öldruckschalterschlüssel mit Kugelgelenk, 27 mm</p> <p>Anwendung: Anziehen und Lösen des Öldruckschalters</p>	210	240	14,80
 <p>Hazet 560 Spezialringschlüssel 27 x 36 mm</p> <p>Anwendung: Anziehen und Lösen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der hinteren Befestigungsschrauben des Getriebe-trägers 2. der Befestigungsschraube an der Keilriemen-scheibe 	375	580	15,80
 <p>Hazet 570 Ventileinschleifer mit Saugnapf</p> <p>Anwendung: Der aus der Praxis entstandene Quirl mit Saugnapf zum Einschleifen des Ventil-sitzes. Die universelle Lösung mit feinsten Ab-stimmung auf die zu leistende Arbeit.</p>	275	80	3,80

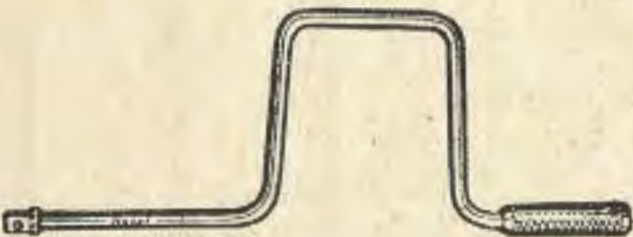
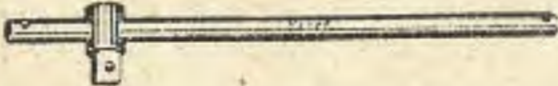
572-576

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
 <p>Hazel 572 Spezienschlüssel für Brennstoffhahn (Dreiwegehahn) Anwendung: Nachstellen des Dreiwegehahns</p>	110	30	5,40
 <p>Hazel 575 Kreuzschlitzschraubenzieher Anwendung: Anziehen und Lösen der Kreuzschlitzschrauben an der Karosserie</p>	155	120	6,80
 <p>Hazel 576 Spezialzange zum Herausnehmen und Einsetzen der Kolbenbolzensicherungen</p>	185	200	7,60

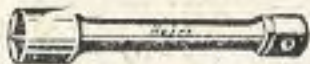

630/790

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
<p>Hazet 630 </p> <p>Doppelseitig gekröpfter Ringschlüssel 17x19 mm</p> <p>Anwendung: Anziehen und Lösen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Befestigungsmuttern der Lenkung am Vorderachskörper 2. der Klemmschraube am Lenkhebel 3. der Kronenmutter der Kugelbolzen an der Spurstange 4. der Befestigungsschrauben des Motorblocks am Triebwerk 5. der vorderen Schrauben des Gummilagers an der Getriebeaufhängung 6. der Befestigungsschrauben des Lagers für die Bremsfußhebelwelle 7. der Befestigungsschrauben und Muttern der vorderen Stoßdämpfer 	280	240	5,—
<p></p> <p>Hazet 790</p> <p>Kolbenringzange DRGM. angem.</p> <p>Anwendung: Aufsetzen und Abnehmen der Kolbenringe. Die Schenkel der Zange umfassen den Ring ganz, halten ihn sicher und verhüten dadurch das übliche Zerspringen. Durch die neue Formgebung der Schenkel ist es jetzt auch möglich, die Kolbenringe am Volkswagen abzunehmen und aufzulegen, ohne daß der Kolben vom Pleuel abgenommen werden muß. Die 4 Stehbolzen für die Zylinder stören jetzt nicht mehr.</p>	200	250	8,60

911/915

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
 <p>Hazet 911 Schwungwinde mit kordiertem Griff</p> <p>Anwendung: Zum schnellen An- und Abdrehen von Schrauben und Muttern in Verbindung mit den entsprechenden Einsätzen, wie 10, 14, 17, 19, 30 mm, 8 mm und 10 mm INBUS</p>	410	760	8,23
 <p>Hazet 915 Schiebegriff 300 mm lang</p> <p>Anwendung: In Verbindung mit INBUS-Einsatz 8 mm: Anziehen und Lösen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. des Gewindestiftes für die Drehstabbefestigung 2. der Drehstabbalteschraube in der Mitte der Vorderachse 3. der Ölablaßschrauben am Motor und Triebwerk <p>In Verbindung mit HAZET-Einsatz 19 mm Anziehen und Lösen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Vorderachsschrauben 2. der Gegenmutter für die Gewindestifte des Traghebels 3. der Befestigungsschraube der Hinterachse an der Federstrebe <p>In Verbindung mit HAZET-Einsatz 30 mm Anziehen und Lösen der Halsmutter für das Steuer- rad</p> <p>In Verbindung mit kurzem Verlängerungsstück HAZET 917 mit HAZET-Einsatz 19 mm Anziehen und Lösen der Radmuttern</p>			

917/918

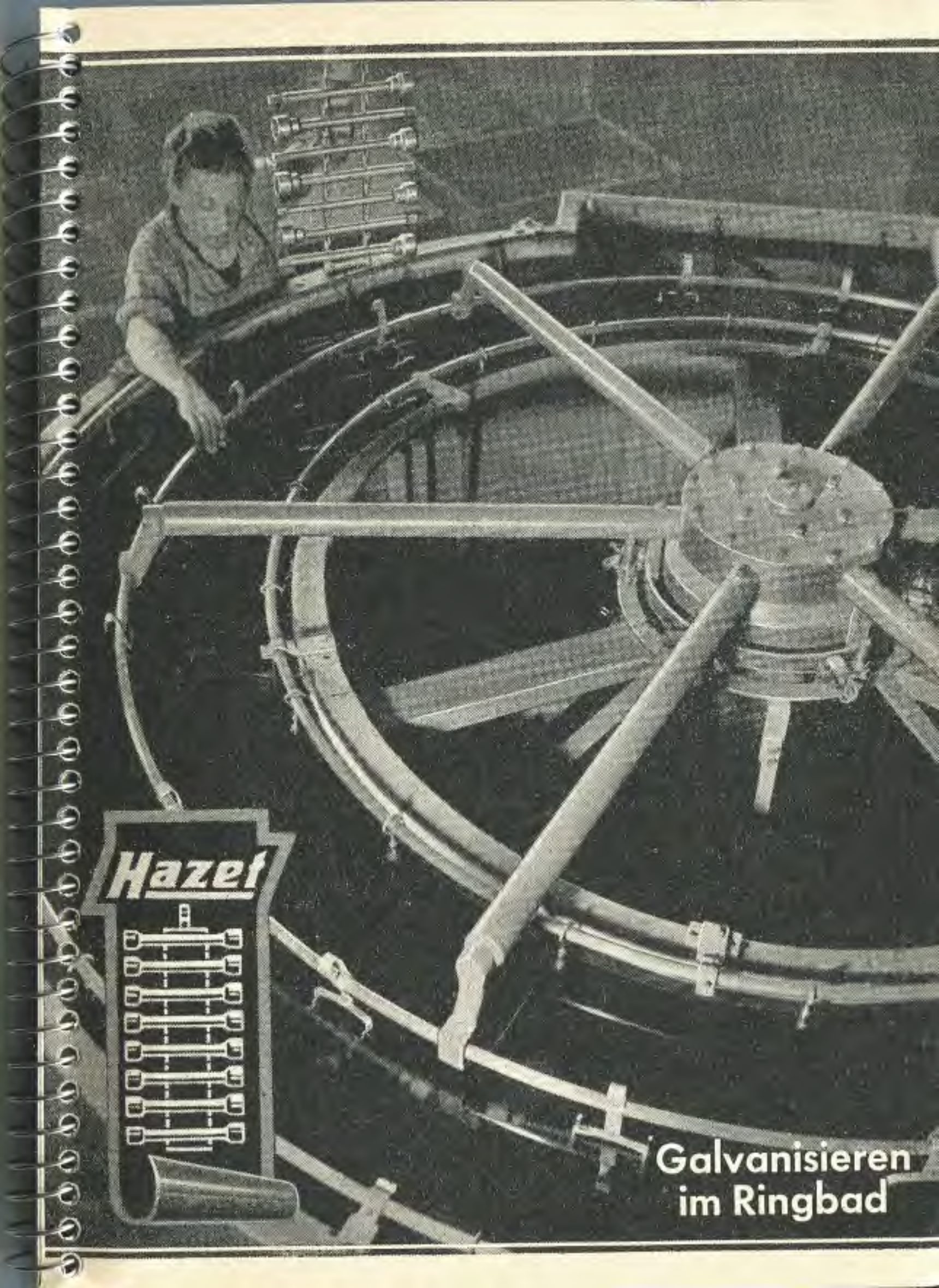
Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
<div>  </div> <p>Hazet 917 Kurze Verlängerung</p> <p>125 mm lang</p>	125	150	3,02
<div>  </div> <p>Hazet 918 Lange Verlängerung</p> <p>250 mm lang</p> <p>Anwendung: Als Zwischenstücke für die Be- tätigungswerkzeuge Nr. 911, 915, 919 und 990 einerseits, sowie der Einsätze Nr. 950, 957, 962, 965, 978 und INBUS-Einsätze Nr. 921 und 922 andererseits</p>	250	280	4,05

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
<div>  </div> <p>Hazet 919</p> <p>T-Griff-Schlüssel</p> <p>mit verschiebbarem Griff</p> <p>Anwendung: In Verbindung mit den HAZET-Einsätzen 10, 14, 17 mm, INBUS-Einsätze 8 und 10 mm</p> <p>In Verbindung mit HAZET-Einsatz 10 mm:</p> <p>Anwendung: Anziehen und Lösen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. der Muttern an der Ölpumpe 2. des Ölsiebes mit Deckel 3. der Flanschschrauben des Ansaugrohres und der Vorwärmeleitung 4. der hinteren Radmutter des Motorgehäuses 	305	530	8,90



919

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
<p>In Verbindung mit HAZET-Einsatz 14 mm:</p> <p>Anwendung: Anziehen und Lösen</p> <ol style="list-style-type: none">1. der Randschrauben am Motorgehäuse2. der Flanschschrauben des Auspuffrohres an der Riemenscheibenseite3. der Kupplung4. der Randschrauben des Triebwerkgehäuses5. der Deckelschrauben des Lenkgetriebes6. der Klemmschrauben des Zweiarmflansches des Lenkrohres7. der Randschrauben am Aufbau			
<p>In Verbindung mit HAZET-Einsatz 17 mm:</p> <p>Anwendung: Anziehen und Lösen</p> <ol style="list-style-type: none">1. der Motorgehäuseschrauben2. der Bundbolzen-Klemmschrauben3. der Befestigungsschrauben des Bremsträgerbleches4. der Befestigungsschrauben des Lagerdeckels der Federstreben5. der vorderen und hinteren Aufbausrauben			
<p>In Verbindung mit INBUS-Einsatz 8 mm:</p> <p>Anwendung: Anziehen und Lösen</p> <ol style="list-style-type: none">1. der Pleuelschrauben2. der Befestigung für die Deckel der Hinterradlager			
<p>In Verbindung mit INBUS-Einsatz 10 mm:</p> <p>Anwendung: Lösen der Zylinderkopfmuttern</p>			



Hazef




**Galvanisieren
im Ringbad**



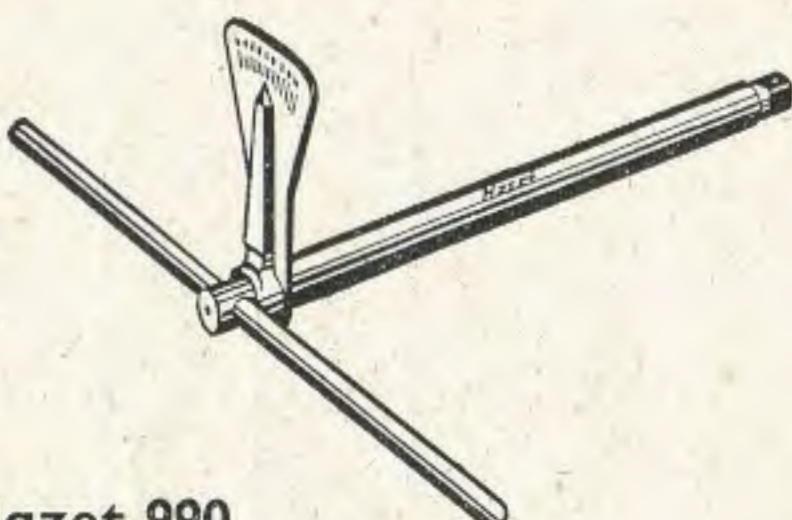

921/922

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
 Hazet 921 INBUS-Einsatz 8 mm, besonders verschleißfest	50	50	5,—
Hazet 922 INBUS-Einsatz 10 mm, besonders verschleißfest	60	70	5,10
In Verbindung mit HAZET-Schiebegriff 915 und HAZET-T-Griffschlüssel 919 siehe daselbst			
8 mm INBUS-Einsatz in Verbindung mit Drehmomentschlüssel 990: Anwendung: Anziehen der Lagerschrauben der Pleuelstangen (5 mkg)			
10 mm INBUS-Einsatz in Verbindung mit Drehmomentschlüssel 990: Anwendung: Anziehen der Zylinderkopfmutter (3 mkg)			

950-978

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
			
Hazet 950 Einsatz 10 mm	37	45	1,90
Hazet 957 Einsatz 14 mm	37	50	1,95
Hazet 962 Einsatz 17 mm	39	70	2,45
Hazet 965 Einsatz 19 mm	39	95	2,45
Hazet 978 Einsatz 30 mm In Verbindung mit HAZET-Schiebegriff 915, HAZET-T-Griffschlüssel 919 siehe daselbst 14 mm HAZET-Einsatz in Verbindung mit Drehmomentschlüssel 990: Anwendung: 1. Anziehen der hinteren Gehäusemutter (2 mkg) 2. Anziehen der Lagerschrauben der Pleuelstangen (5 mkg) 17 mm HAZET-Einsatz in Verbindung mit Drehmomentschlüssel 990: Anwendung: Anziehen der vorderen Muttern des Motorgehäuses (3 mkg)	40	140	3,40

990/561

Bezeichnung und Anwendung	Länge mm	Gewicht g	Ver- chromt
 <p>Hazel 990 Drehmomentschlüssel bis 6 mkg maximal</p> <p>Anwendung: Anziehen der Schrauben in Verbindung mit den HAZET-Einsätzen 14 und 17 mm und den INBUS-Einsätzen 8 und 10 mm Siehe Hazel 921 und 922 Siehe Hazel 957 und 962</p>	280	600	47,50
 <p>Wir liefern außerhalb des kompletten Satzes:</p> <p>Hazel 561 Ringschlüssel für die Keilriemenscheibe, 36 mm, einseitig, matt vernickelt</p>	300	315	7,80

Inhaltsverzeichnis

	Seite
A	
Abzieher	59
Ausstellständer	19, 26, 40, 50, 51, 73
Auto-Gabelschlüssel	12, 13, 22—31, 118
B	
Betätigungs- und Kombinationswerkzeuge für Einsatzkästen . . .	81, 88, 94
Bremsfederzangen	64
Bremspedalwinde	50
D	
Doppelmaulschlüssel	12, 13, 22—31
Dorne	116, 118, 121
Drehmomentschlüssel	132
Drehstifte	18
Dreikantschaber	75
Durchschläger	50
E	
Einsätze	81, 89, 90, 91, 94, 96
Einsatzkästen	80, 82—87, 92, 93, 95
Einseitiger Gabelschlüssel	118
Einseitige Ringschlüssel, schwere Ausführung	44, 45
Elektriker-Steckschlüssel-Einsatzkasten	80
Elektriker-Schraubenzieher	73, 77
F	
Fahrradpedalschlüssel	15
Flachmeißel	50
Flachzangen	100
Fordschlüssel	56
Führungsdorn	118
Führungsplatte	117
G	
Gabelschlüssel	12, 13, 22—31, 118
Garagen-Werkbänke	10, 11
Garagen-Werkzeugkästen	66, 67, 108
Garagen-Werkzeugschränke	4—6, 8, 9, 113
Griffe und Einzelteile für Einsatzkästen	81, 88, 94

	Seite
H	
Halter für Gabelschlüssel	12, 25, 31
Herrenfahrer-Werkzeugtaschen in verschiedenen Ausführungen	68—71
Hohlschaber	50
I	
Inbus-Einsätze	130
Isolit-Schraubenzieher	76—79
K	
Kardangelenke	88, 94
Kerbstemmer	119
Klemmhalter	12, 25, 31
Knarrenschlüssel	88, 94
Kolbenringspannband	119
Kolbenringzange	61, 124
Kombinationswerkzeuge für Einsatzkästen	81, 88, 94
Kombinierte Gabel-Ringschlüssel	32—35
Kombizangen	104
Körner	50
Kraftmeßschlüssel	132
Kraftstoffpumpenschlüssel	120
Kraftvorschneider	99
Kreuzmeißel	50
Kreuzschlitzschraubenzieher	74, 78, 123
Kreuzschlüssel	47—49
Kugelgelenkschlüssel	53, 120, 122
L	
Lagerschaber	75
Löffelschaber	75
Long-Grip-Zangen	102
M	
Meißel	50
Monteursätze (Volkswagen-Spezial)	110, 111
Montiereisen	46
Ö	
Öldruckschalterschlüssel	122
Ölkühler- und Vergaserschlüssel	116
P	
Patent-Klemmhalter	12, 25, 31
Patent-Knarrenschlüssel	88, 94
Pedalschlüssel	15
Phillips-Schraubenzieher	74, 78, 123
Plastic-Taschen	34, 69—71, 114
Popular-Kreuzschlüssel	47

	Seite
R	
Radabzieher	59
Radmutternschlüssel	47—49, 55, 56, 58
Radschraubenkurbel	58
Reifenaufzieheisen	46
Reklame- und Verkaufsstände	19, 26, 40, 50, 51, 73
Reklametafeln	20, 27, 35, 41, 79, 105, 106
Ringschlüssel, gerade	36
Ringschlüssel, doppelseitig gekröpft	38—42, 116, 124
Ringschlüssel, gekröpft, schwere Ausführung	44, 45
Ringschlüssel, komb. Gabel-Ringschlüssel	32—35
Ringschlüssel, Spezial-, für Keilriemenscheibe	122, 132
Ringschlüssel, Spezial-, für Ölkühler und Vergaser	116
Rundzangen	101
S	
Sechskant-Einsätze	81, 89, 94
Sechskant-Einsatzkästen	82—84, 93
Sechskant-Steckschlüssel	16—20
Seegersicherungszangen	103
Seitenschneider	98
Spezialschlüssel für Brennstoffhahn	123
Spezialwerkzeuge für Volkswagen	107—132
Spezialzange für Kolbenbolzensicherungen	123
Spezial-Zündkerzenschlüssel für Volkswagen	53, 116
Sprengringzangen	120
Sch	
Schaber	75
Schiebegriffe	81, 88, 94, 117, 125
Schraubenzieher	72—74, 76—79, 123
Schraubenzieher-Einsatz	88
Schwungwinde	88, 125
St	
Ständer	19, 26, 40, 50, 51, 73
Steckschlüssel	16—20, 120, 122
Steckschlüssel mit Kugelgelenk	53, 120, 122
Steckschlüssel-Einsätze	81, 89, 90, 91, 94, 96
Steckschlüssel-Einsatzkästen 6kant und 12kant	80, 82—87, 92, 93, 95
T	
Taschen für Herrenfahrer	68—71, 114
T-Griff-Schlüssel	118, 127, 128
U	
Universal-Radabzieher	59
Universal-Zangen	51
Universal-Zündkerzenschlüssel	54

	Seite
V	
Ventileinschleifer	122
Ventil-Einstellehre	119
Ventil-Einstellschlüssel	14
Ventilfederspannapparat	63
Ventilkeilpistole	62
Verkaufsständer	19, 26, 40, 50, 51, 73
Verkaufstafeln	20, 27, 35, 41, 79, 105, 106
Verlängerungen	81, 88, 94, 126
Volkswagen-Spezialwerkzeuge	107—132
Volkswagen-Kästen, -Tafeln, -Tasche und -Schrank	108—114
Vorschneider	99
W	
Wasserpumpenzangen	51
Werbe- und Verkaufsständer	19, 26, 40, 50, 51, 73
Werbetafeln	20, 27, 35, 41, 79, 105, 106
Werkbänke	10, 11
Werkzeugausrüstungen	66, 67, 108—114
Werkzeugkästen	66, 67, 108, 112
Werkzeugschränke	4—6, 8, 9, 113
Werkzeugsätze	50, 66, 67, 108—114
Werkzeugtaschen	68—71, 114
Werkzeug für Schwungscheibe und Hinterachse	117
Z	
Zangen	51, 61, 64, 98—106, 120, 123, 124
Zündkerzenschlüssel	52—54, 116
Zusatzstück für Radabzieher	60
Zwölfkant-Einsätze	90, 91, 96
Zwölfkant-Einsatzkästen	85—87, 95
Zwölfkant-Ringschlüssel	38—42, 44, 45, 116, 122, 124, 132

Entwurf: Sander-Werbung, Duisburg
 Druck: Carl Lange Verlag, Duisburg

Auch die Verpackung gehört zum vollendeten Markenartikel. Immer wiederkehrend und damit einprägsam findet man bei der Original-Hazet-Packung die blau-gelben Hausfarben und den bekannten Hazet-Streifen blau mit gelbem Rand, **stets auf der linken Seite**. Auf der Deckelfläche erscheint rechts vom Hazet-Streifen groß die Artikelabbildung. Darüber ist die Bestellnummer gut sichtbar herausgestellt; darunter die Materialbezeichnung und bei Satzzusammenstellungen die Einzelgrößen. An den Kopfseiten ist im markanten weißen Feld wiederum die Katalog-Bestellnummer deutlich sichtbar, kombiniert mit der Einzeldarstellung des Artikels. Dadurch prägt sich auch dem jüngsten Mitarbeiter hinter dem Ladentisch sehr schnell die Hazet-Artikelnummer für den jeweiligen Artikel ein. Auf den beiden Langschmal-Seiten der Original-Hazet-Packung ist der Garantietext für die Hazet-Werkzeuge funfsprachig untergebracht.





Hazet
Heißt zuverlässig