

.... ob am Auto, Flugzeug, an der Eisenbahn — überall selbst in schwierigsten Lagen ist man gerüstet, wenn man den Hazet-Kasten mit auswechselbaren Steckschlüssel-Werkzeugen zur Verfügung hat. Man hat dann immer das richtige Werkzeug da.

> Hier ist die alte Ausführung mit offenem Gehäuse, verschmutzt auf die Dauer und wird damit unbrauchbar, gibt nur 8 Hübe her.

Und hier das markanteste Werkzeug aus dem Hazet-Kasten, die Hazet-Knarre Nr. 916 mit den

18 Hüben - früher 8 -

auf einer Umdrehung. Diese Hazet-Knarre hat einen geringen Hub, daß selbst an beengtesten Stellen ein leichtes und schnelles Arbeiten möglich ist. Auch kein Umstecken für den Rechts- und Linksgang notwendig, weil umsteckbar durch verstärkten Hebel.

Der Knarrenmechanismus liegt sicher geschützt im vollständig geschlossenen Gehäuse. Schmutz und Schmier können nicht eindringen und damit auch keine Störungen verursachen. Die Hazet-Knarre ist glatt, formschön konstruiert. Sie liegt bequem in der Hand. wieder ein



Dazu bringe ich weiter in dieser Liste eine Serie praktischer **Hazet** - Automobilwerkzeuge. Die einzelnen Seiten veranschaulichen jedes Stück.

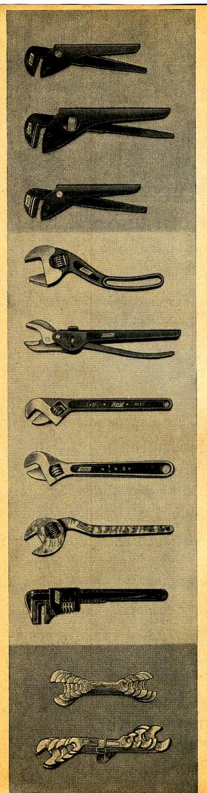
Alle Werkzeuge sind für den neuesten Stand der Motorisierung geschaffen.

Das zu den Schlüsseln verwandte Spezialmaterial hat eine Analyse, die es allen Anforderungen der Praxis gewachsen sein läßt.

In die Fabrikationsstufen sind Kontrollen eingeschaltet, die mir gestatten, daß ich für <u>Hazef</u>-Automobilwerkzeuge volle Fabrikgarantie leisten kann.

> Hazef - Erzeugnisse Hermann Zerver Remscheid-V.

> > 3



Auszug aus dem Hazef Fabrikationsprogramm:

Hazet 140 Blitzrohrzange mit Schraube

Hazet 146 Blitzrohrzange mit Rolle

Hazet 148 Blitzrohrzange mit verstärktem Kopf

Hazet 154 S-Rollgabelschlüssel

Hazet 164 Erda-Rohrzange

Hazet 175 Rollgabelschlüssel schwed. Modell

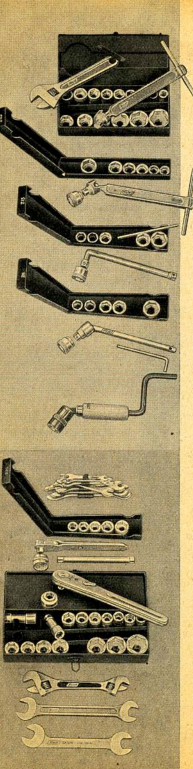
Hazet 179 Rollgabelschlüssel Form "Crescent"

Hazet 180 Rollgabelschlüssel ganz aus Stahl

Hazet 195 Verstellbarer Automobilschlüssel Excelsior

Hazet 198 Gabelschlüsselsatz

Hazet 200 Gabelschlüsselsatz geschmiedet



Hazet 202 Einsatzwerkzeug

Hazet 205 Einsatzwerkzeug

Hazet 215 Einsatzwerkzeug

Hazet 216 Einsatzwerkzeug

Hazet 223 Felgenkurbel

Hazet 225 Gabelschlüsselsatz mit Klemmhalter DRP.

Hazet 230 Einsatzwerkzeug

Hazet 240A Einsatzwerkzeug

Hazet 266 Doppelmäuliger Rollgabelschlüssel Form "Crescent"

Hazet 300 Gabelschlüssel

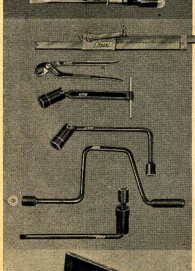
Hazet 320 Ventilschlüssel













Hazet 350

Gabelschlüssel Hazet 350/8 Gabelschlüsselsatz in Klemmhalter DRP.

Hazet 430 Steckschlüsselsatz in Blechkasten

Hazet 433 Drehstift Hazet 450 Gabelschlüssel Hazet 450/8 Gabelschlüsselsatz in Klemmhalter DRP. Hazet 600 Ringschlüssel Hazet 610 Ringschlüssel

Hazet 720a-740/6R Werkzeugsatz

Hazet 810 Schraubenzieher

> Hazet 750 Bremspedalwinde

Hazet 760 Wasserpumpenzange (Mutter- und Rohrzange)

Hazet 765 Zündkerzenschlüssel

Hazet 770 Radmutter- und Zündkerzenschlüssel

Hazet 775 Radmutterschlüssel

Hazet 780 Kombinierter Radmutter- und Zündkerzenschlüssel

Hazet 800

Werkzeugkasten



Bremsfederzange 215 mm lang Nr. 796/1

215 mm lang aus Chrom-Vanadium-Stahl im Gesenk geschmiedet



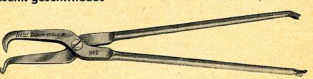
Die Zange arbeitet wirksam an kleinen Federn, wo lange Schenkel hinderlich sein würden.

Ausführung: Fein schwarz brüniert.

Bestell-Nr.	Länge	Gewicht g	Preis
796/1	215 mm = $8^{1/2}$ "	210	3,—

Bremsfederzange 350 mm lang Nr. 796/2

350 mm lang für schwere Arbeiten aus Chrom-Vanadium-Stahl im Gesenk geschmiedet



Dies ist eine große Bremsfederzange mit einer weiten Maulöffnung, mit der man Bremsbackenfedern an fast allen Wagen leicht und bequem herausnehmen und wieder einsetzen kann.

Die scharfe Spitze des einen Schenkels setzt sich unbedingt fest in den Bremsbelag ein, während der Korkenzieherhaken des anderen Schenkels die Feder leicht in die gewünschte Stellung zieht.

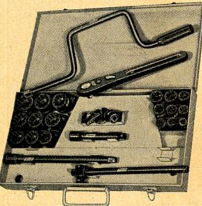
Die Enden der Schenkel haben verschieden geformte Nocken, die dazu dienen, einmal die Federaugen in die endgültige Lage zu drücken, das andere Mal dieselben aus dieser Lage herauszuheben.

Ausführung: Atramentiert-silbergrau (rostsicher).

Bestell-Nr.	Länge	Gewicht g	Preis
796/2	350 mm = 14"	350	5,—

7





Dieser Satz ist für die meist vorkommenden Reparaturarbeiten besonders zusammengestellt. Allerdings nicht ganz so reichhaltig wie Zusammenstellung Nr. 901, dafür aber entsprechend billiger. Starker Blechkasten blau/gelb lackiert, mit Traggriff und getrennten Gefächern für die einzelnen Teile.

Ausführung: Atramentiert-schwarz (rostsicher).

Millimeter-Maße

- 18 Einsätze 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 28 30 32 mm
- 1 Winde kurze Ausführung Nr. 911
- 1 verschiebbares T-Stück Nr. 915
- 1 Knarrenschlüssel Nr. 916
- 1 kurzes Verlängerungsstück Nr. 917
- 1 langes Verlängerungsstück Nr. 918
- 1 Kardangelenk Nr. 920

Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis
900	415×230×40	6800	52,—

Amerikanische Maße

16 Einsätze $\frac{7}{16}$ $\frac{15}{32}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{16}$ $\frac{19}{32}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{11}{16}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{25}{32}$ $\frac{-13}{16}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{15}{16}$ $\frac{31}{32}$ $\frac{1}{31}$ $\frac{11}{16}$ $\frac{11}{4}$ Zoll 1 Schraubenzieher-Einsatz Nr. 980 und die

6 zugehörigen Hazet-Werkzeuge Nr. 911-920

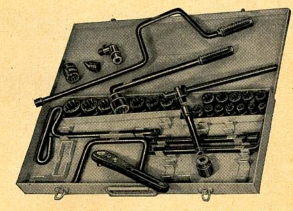
Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis
900A	415×230×40	6500	49,50

Englische Maße

8 Einsätze B.S. W. ${}^{3}/_{16}$ ${}^{1}/_{4}$ ${}^{5}/_{16}$ ${}^{3}/_{8}$ ${}^{7}/_{16}$ ${}^{1}/_{2}$ ${}^{9}/_{16}$ ${}^{5}/_{8}$ Zoll 1 Schraubenzieher-Einsatz Nr. 980 und die 6 zugehörigen Hazet-Werkzeuge Nr. 911-920

Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis
900 W	415×230×40	5600	39,20





Ein kompletter Satz von 32 Werkzeugen mit 1/2-Zoll-Vierkant-Antrieb. Mit diesen Werkzeugen lassen sich fast alle vorkommenden Reparaturen an Personen- und Lastwagen, wie auch an allen sonstigen Motorfahrzeugen, Maschinen usw. ausführen.

Sehr widerstandsfähiger Blechkasten, blau/gelb lackiert, mit Traggriff, in dem jedes Werkzeug in besonderen Abteilungen seinen Platz hat.

Ausführung: Atramentiert-schwarz (rostsicher).

Millimeter-Maße

21 Einsätze 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

- 25 26 27 28 30 32 mm
- 1 Winde kurze Ausführung Nr. 911
- 1 Schwingwinde lange Ausführung Nr. 912
- 1 Winkelgriff mit kordiertem Heft Nr. 913
- 1 Winkelgriff für doppelten Gebrauch Nr. 914
- 1 verschiebbares T-Stück Nr. 915
- 1 Knarrenschlüssel Nr. 916
- 1 kurzes Verlängerungsstück Nr. 917
- 1 langes Verlängerungsstück Nr. 918
- 1 T-Griff Nr. 919
- 1 Kardangelenk Nr. 920
- 1 Schraubenzieher-Einsatz Nr. 980

Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis
901	555×260×45	10900	70,—

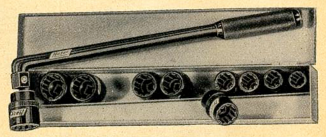
Amerikanische und englische Maße

13 Einsätze amerikanische Maße $\frac{1}{2} \frac{9}{16} \frac{19}{32} \frac{5}{8} \frac{11}{16} \frac{3}{4} \frac{25}{32}$ $\frac{13}{16} \frac{7}{8} \frac{15}{16} \frac{1}{16} \frac{11}{16} \frac{11}{4} Zoll$ 7 Einsätze engl. Maße B.S.W. $\frac{3}{16} \frac{1}{4} \frac{3}{8} \frac{7}{16} \frac{1}{2} \frac{9}{16} \frac{5}{8}$ Zoll und die 11 zugehörigen Hazet-Werkzeuge Nr. 911–980

Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis
901 A/W	555×260×45	10800	68,70



Steckschlüsselsatz Nr. 903



Dieser Satz hat die kleinste und billigste Zusammenstellung meiner neuen Einsatzwerkzeuge mit Vierkant-Antrieb. Außer für den Berufsschlosser auch für den Herrenfahrer geeignet.

Alle Teile sind in einem blau/gelb lackierten Blechkasten untergebracht.

Ausführung: Atramentiert-schwarz (rostsicher).

Millimeter-Maße

10 Einsätze 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 mm 1 Winkelgriff mit kordiertem Heft Nr. 913

Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis
903	310×60×45	1900	16,—

Amerikanische Maße

10 Einsätze $\frac{7}{16}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{16}$ $\frac{19}{32}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{11}{16}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{25}{32}$ $\frac{13}{16}$ $\frac{7}{8}$ Zoll 1 Winkelgriff mit kordiertem Heft Nr. 913

	Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis	
ſ	903A	310×60×45	1800	16,30	

Englische Maße

6 Einsätze B.S.W. 3/16 1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 Zoll

1 Winkelgriff mit kordiertem Heft Nr. 913

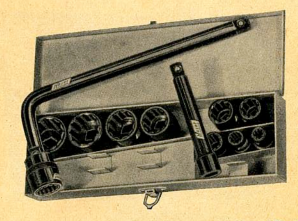
1 Schraubenzieher-Einsatz Nr. 980

Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis
90 9 W	310×60×45	1600	13,20

Hazet heißt zeitsparend

Steckschlüsselsatz Nr. 904

Hazet



Ein kleiner Satz mit Winkelgriff, Verlängerungsstück und Einsätzen mit Schlüsselweiten nach DIN.

Inhalt in einem starken Blechkasten blau/gelb lackiert. Ausführung: Atramentiert-schwarz (rostsicher).

Millimeter-Maße

10 Einsätze 10 11 14 17 19 22 24 27 30 32 mm 1 Winkelgriff für doppelten Gebrauch Nr. 914 1 kurzes Verlängerungsstück Nr. 917

Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis
904	280×95×45	2600	21,—

Amerikanische Maße

10 Einsätze ${}^{7}/_{16}$ ${}^{1}/_{2}$ ${}^{9}/_{16}$ ${}^{5}/_{8}$ ${}^{11}/_{16}$ ${}^{3}/_{4}$ ${}^{13}/_{16}$ ${}^{7}/_{8}$ ${}^{15}/_{16}$ 1 Zoll 1 Winkelgriff für doppelten Gebrauch Nr. 914 1 kurzes Verlängerungsstück Nr. 917

Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis
904A	280×95×45	2400	19,40

Englische Maße

8 Einsätze B.S.W. ³/₁₆ ¹/₄ ⁵/₁₆ ³/₈ ⁷/₁₆ ¹/₂ ⁹/₁₆ ⁵/₈ Zoll

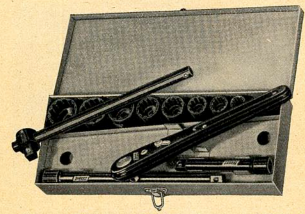
1 Winkelgriff für doppelten Gebrauch Nr. 914

1 kurzes Verlängerungsstück Nr. 917

Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis
904W	280×95×45	2250	17,70



Steckschlüsselsatz Nr. 905



Auch ein Satz mit 10 Einsätzen für Schlüsselweiten nach DIN, aber mit Knarrenschlüssel, verschiebbarem T-Stück und Verlängerungsstücken. Sehr geeignet, um eine bestehende Werkzeugausrüstung zu ergänzen. Dieser Satz wird auch in starkem Blechkasten, blau/ gelb lackiert, geliefert.

Ausführung: Atramentiert-schwarz (rostsicher).

Millimeter-Maße

- 10 Einsätze 10 11 14 17 19 22 24 27 30 32 mm 1 verschiebbares T-Stück Nr. 915
- 1 Knarrenschlüssel Nr. 916
- 1 kurzes Verlängerungsstück Nr. 917
- 1 Janges Verlängerungsstück Nr. 918

Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis	
905	335×135×45	3850	30,—	

Amerikanische Maße

- 11 Einsätze $\frac{7}{16}$ $\frac{15}{32}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{16}$ $\frac{19}{32}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{11}{16}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{13}{16}$ $\frac{7}{8}$ 1 Zoll 1 Schraubenzieher-Einsatz Nr. 980 und die
- 4 zugehörigen Hazet-Werkzeuge Nr. 915-918

Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis	
905A	335×135×45	3700	29,70	

Englische Maße

- 8 Einsätze B. S. W. ${}^{3}/_{16}$ ${}^{1}/_{4}$ ${}^{5}/_{16}$ ${}^{3}/_{8}$ ${}^{7}/_{16}$ ${}^{1}/_{2}$ ${}^{9}/_{16}$ ${}^{5}/_{8}$ Zoll 1 Kardangelenk Nr. 920 und die
- 4 zugehörigen Hazet-Werkzeuge Nr. 915-918

Bestell-Nr.	Kastenmaße mm	Gewicht etwa g	Preis	
905W	335×135×45	.3700	30,—	

Verkaufs- und Aufbewahrungsschrank ^{aus starkem Eisenblech} Nr. 906



Ein guter Verkäufer für Steckschlüssel-Werkzeuge, der durch die gefällige Form, schönen Farben, blau/gelb, und zweckentsprechende Einrichtung, praktische Schublade für die Einsätze, besonders auffällt. Zum Auszeichnen (Größen und Preise) sind an der Schublade und an den Türen-Innenseiten Führungsschienen für Tabellen angebracht. Sehr vorteilhaft beim Verkauf von einzelnen Teilen, die häufig verlangt werden. Bei diesem gefüllten Schrank brauchen die Teile also nicht aus den am Lager befindlichen kompletten Sätzen genommen zu werden. Für Werkstätten mit Ausgabestellen ist dieser Schrank besonders zu empfehlen.

Ausführung: Atramentiert-schwarz (rostsicher).

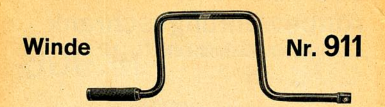
INHALT:

Millimeter-Maße

- 39 Einsätze 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 mm je 3 Stück
- 14 Einsätze 23 24 25 26 28 30 32 mm je 2 Stück
- 3 Winden kurze Ausführung Nr. 911
- 3 Winkelgriffe mit kordiertem Heft Nr. 913
- 3 Winkelgriffe für doppelten Gebrauch Nr. 914
- 3 verschiebbare T-Stücke Nr. 915
- 2 Knarrenschlüssel Nr. 916
- 3 kurze Verlängerungsstücke Nr. 917
- 3 lange Verlängerungsstücke Nr. 918
- 3 T-Griffe Nr. 919
- 2 Kardangelenke Nr. 920
- 3 Schraubenzieher-Einsätze Nr. 980

Bestell-Nr.	Schrankmaße mm	Gewicht g	Preis
906	Geöffnet 600×770×220 Geschlossen 600×420×220	25000	178,—

Andere Zusammenstellungen der Kästen und Schränke Nr. 900-906 nach Wunsch.



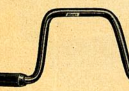
Die Winde hat einen weiten Schwung und am Ende bequemen umlaufenden Griff.

	Material- durchmesser	Ganze Länge	Schaft- länge	Vierkant- Antrieb	Gewicht g	Preis
911	$13 \text{ mm} = \frac{1}{2}$	400 mm = 16"	100 mm = 4"	$13 \text{ mm} = \frac{1}{2}$	770	3,—

Schwingwinde

Nr. 912

Nr. 913



Langer Schaft, bequemer, umlaufender Griff (kordiert), wirksame Schwungausladung. Spart Zeit bei allen Reparaturarbeiten.

	Material- durchmesser	Ganze Länge	Schaft- länge	Vierkant- Antrieb	Gewicht g	Preis
912	13 mm = 1/2''	540 mm = 22"	260 mm = 10"	$13 \text{ mm} = \frac{1}{2}$	880	3,80

Winkelgriff

mit kordiertem Heft



Dieser Griff ist im Gesenk geschmiedet und für schwere Beanspruchung konstruiert. Der aufgepreßte kordierte Griff schont die Hände und gibt festen Halt.

Bestell-	Material-	Ganze	Vierkant-	Gewicht	Preis
Nr.	durchmesser	Länge	Antrieb	g	
913	$16 \text{ mm} = \frac{5}{8}$	300 mm = 12"	$13 \text{ mm} = \frac{1}{2}$	580	2,30

Ausführung: Atramentiert-schwarz (rostsicher).



Jedes der beiden Enden hat 13-mm-Vierkant-Antrieb und kann als kurzer bzw. langer L-Griff Verwendung finden.

Bestell-	Material-	Ganze	Vierkant-	Gewicht	Preis
Nr.	durchmesser	Länge	Antrieb	g	
914	$16 \text{ mm} = \frac{5}{8}$	260 mm = 10"	$13 \text{ mm} = \frac{1}{2}''$	500	1,40

Verschiebbares T-Stück Nr. 915

Für die verschiedensten Aufgaben. Der Griff läßt sich leicht verschieben. Mit einem Verlängerungsstück bekommt man einen praktischen T- oder L-Griff.

Bestell-	Material-	Ganze	Vierkant-	Gewicht	Preis
Nr.	durchmesser	Länge	Antrieb	g	
915	$\frac{14^{1/2}}{= 9^{9/16}}$ mm	260 mm = 10"	$13 \text{ mm} = \frac{1}{2}$	420	2,10

Knarrenschlüssel



Für schnelles Arbeiten an beengten Stellen. Rechts- oder Linksgang durch Umschalten eines kleinen Hebels, dadurch kein Umstecken der Einsätze erforderlich. Das Knarr-Rad ist in 18 Zähne eingeteilt und ermöglicht kurze Hübe. Wichtig bei beengtem Platz. Das vollständig geschlossene Gehäuse verhindert Verschmutzen und Versagen des Knarrenmechanismus.

Bestell-	Ganze	Vierkant-	Gewicht	Preis
Nr.	Länge	Antrieb	g	
916	255 mm = 10"	$13 \text{ mm} = \frac{1}{2}''$	600	5,50

Ausführung: Atramentiert-schwarz (rostsicher).

Nr. 916



Verlängerungsstücke



Keines Autoschlossers Werkzeugkasten ist ohne diese Stücke komplett. Sie reichen überall dort hin, wo normale Griffe zu kurz sind.

stell- Nr.	Material- durchmesser	Ganze Länge	Vierkant- Antrieb	Gewicht g	Preis
017 018					1,10 1,20
	Nr. 017	Nr. durchmesser	Nr. durchmesser Länge 17 16 mm 125 mm = 5"	Nr.durchmesserLängeAntrieb1716 mm125 mm = 5"13 mm = $1/2"$	Nr.durchmesserLängeAntriebg1716 mm125 mm = 5"13 mm = $1/2"$ 200

Kardangelenk Nr. 920



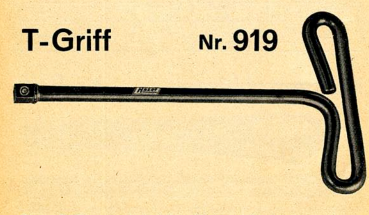
Diese Universal-Gelenke sollten bei keiner Werkzeug-Ausrüstung fehlen. Sie sind sehr stabil und gehen fast bis 90° herum. An einer Seite gefräster Vierkant-Antrieb 13 mm, und an der anderen Seite 13-mm-Vierkantloch.

Bestell-Nr.	Gewicht g	Preis
920	230	3,30

Schraubenzieher-Einsatz Nr. 980



mit 13 mm = $\frac{1}{2}$ " Vierkant-Antrieb Klingenmaß 2×23 mm



Dieser Griff ist ein sehr beliebtes Werkzeug für den Autoschlosser. Der etwa 260 mm lange Schaft macht den Griff besonders handlich.

	Material- durchmesser		Ganze Länge	Vierkant- Antrieb	Gewicht g	Preis
919	$13 \text{ mm} = \frac{1}{2}$	260 mm = 10"	300 mm = 12"	$13 \text{ mm} = \frac{1}{2}$	630	2,90

Ausführung: Atramentiert-schwarz (rostsicher).

Bestell-Nr.Gewicht
gPreis980651,10

Ausführung: Atramentiert-schwarz (rostsicher).

Metallkästen für Steckschlüsselsätze

blau/gelb lackiert

Nr. 900-906

Bestell- Nr.	Für Nr.	M a ß e mm	Gewicht g	Preis
900-91	900	415×230×40	2000	11,60
901-93	901	555×260×45	3200	14,50
903-95	903	310× 60×45	0450	3,20
904-97	904	280× 95×45	0600	4,90
905-99	. 905	335×135×45	0950	6,50
906-101	906	geöffnet 600×770×220 geschlossen 600×420×220	6850	49,50

Hazet - Einsätze der Serien Nr. 950-979 sind für 13-mm-V

der Serien Nr. 950—979 sind für 13-mm-Vierkant-Antrieb eingerichtet und sind zwölfkant gedornt.

Die Tiefe, die Wandstärke und die äußere Form ist so bemessen, daß bei leichtestem Gewicht größte Widerstandsfähigkeit gewährleistet ist. Durch eine ausprobierte besondere Kordierung läßt sich der Einsatz

besonders gut fassen. Maulweiten in Millimeter und Zoll sind aufgestempelt.

Ausführung: Atramentiert-schwarz (rostsicher).

Millimeter-Maße

Bestell-Nr.	Maulweiten mm	Gewicht g	Preis	
950	10	70	0,90	
951	11	70	0,90	
953	12	70	0,90	
955	13	70	0,90	
957	14 DIN	. 70	0,90	
959	15	80	0,90	
961	16	80	0,90	
962	17 DIN	90	1,	
964	18	100	1,10	
965	19 DIN	110	1,20	
966	20	110	1,30	
968	21	120	1,30	
969	22 DIN	140	1,40	
970	23	140	1,50	
971	24 DIN	150	1,60	
972	25	160	1,70	
975 .	26	160	1,80	
976	27 DIN	180	1,80	
977	28	180	1,90	
. 978	30	200	1,90	
979	32 DIN	200	2,	

Amerikanische Maße

Bestell-	Maulweiten	Bolzens	Bolzenstärken		Preis
Nr.		S.A.E.	U.S.S.	g	
951	engl.Zoll ⁷ / ₁₆ = mm 11,11	1/4	the sugar t	70	0,90
953	$\gg \gg \frac{15}{32} = \gg 11.91$		10	70	0,90
954	$\gg 1/2 = 12,70$	5/16	1/4	70	0,90
958	$\gg \gg \frac{9}{10} = \gg 14.29$	3/8		70	0,90
960	$\gg \ \gg \frac{19}{32} = \ \gg \ 15,08$	-	5/16	80	0,90
961	» » ⁵ / ₈ = » 15,88	7/16	1. <u></u> 1.51	80	0,90
963	$\gg \gg \frac{11}{16} = \gg 17,46$	Concernance of the second	3/8	90	1,10
965	$\gg \gg 3/4 = \gg 19.05$	1/2		110	1,20
966	$\gg \Rightarrow \frac{25}{32} = \Rightarrow 19,84$	- <u>-</u>	7/16	110	1,30
967	$\gg \ \gg^{13/_{16}} = \ \gg \ 20,64$	-	-	120	1,30
969	$\gg \frac{7}{8} = 22,23$	9/10	1/2	140	1,40
971	$\gg \frac{15}{16} = 23,81$	9/16 5/8	State Strength of the	150	1,60
972	$\gg = \frac{31}{32} = = 24,60$	and the second second second	9/16	160	1,70
973	$\gg \gg 1 = \gg 25.40$	11/16		160	1,80
976	$\gg 1^{1}/_{16} = 26,99$	3/4	5/8	180	1,80
979	$\gg 1^{1/4} = 31,75$	7/8	3/4	200	2,

Englische Maße

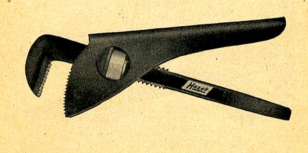
Bestell- Nr.			Bolzenstärke		Maulweiten mm	Gewicht g	Preis		
952W	engl.	Zoll	B.S.V	V.3/18=E	3.S.F	. 1/4	11,39	70	0,90
956W	>>>	>>		· 1/4 =	>>	5/16	13,34	70	0,90
960W	>>	>>	. >>	5/=	>>	3/8	15,24	80	0,90
964W	»	»	»	³ / ₈ =	»	³ / ₈ 7/16	18,03	100	1,10
968W	>>	»	>>	7/16=	>>	1/2 9/10	20,83	120	1,30
970W	>>	>>	>>	1/2 =	>>	9/10	23,37	/ 150	1,50
974W	>>	>>	>>	º/16=	>>	5/.	25,65	160	1,80
977W	>>>	>>	>>	5/s =	>>	11/16	27.94	180	1.90



Blitzzange Nr. 146

mit Rolle und verstärktem Kopf

ganz aus Stahl geschmiedet mit einer Hand leicht verstellbar



Bestell-Nr.	Länge		Für Rohre	Gewicht	Deste
Desten-INT.	mm	Zoll	bis engl. Zoll	g	Preis
146—6	150	6	1	190	1,70
146-7	175	7	11/4	310	2,20
146-9	225	9	11/2	520	3,—
146-10	250	10	2	870	3,80
146-12	300	12	21/2	1080	5,—
146-14	350	14	3	1600	7,50
146-16	400	16	4	2150	10,

Ausführung: Fein schwarz lackiert

Aufmachung: Bis 12" 1/2 Dutzend in blauer Schachtel 14 und 16" 1/3 Dutzend in blauer Schachtel





Hazet

Blitzzange Nr. 148

mit verstärktem Kopf und unverlierbarer Schraube

ganz aus Stahl geschmiedet

Gabelschlüssel Nr. 350

im Gesenk geschmiedet aus Hazet-Spezial-Material



Hazet Nr. 350 aus Spezial-Material mit ovalem Griff ist sehr preiswert bei voller Garantie!

Die besondere Länge, wie auch die spitzen, dünnen und schmalen Köpfe ermöglichen es, auch an die schwierigsten Stellen heranzukommen.

Ausführung: Fein schwarz brüniert.

Aufmachung:

Stückweise in Paraffintüten und satzweise in feiner blauer Schachtel mit Abbildung.



		THE ROAD		•
	~ •	20		
V				
	-			

	Länge		Für Rohre	Gewicht		
Bestell-Nr.	mm	Zoll	bis engl. Zoll	g	Preis	
148-6	150	6	1	200	1,—	
148-7	175	7	11/4	350	1,25	
148-9	225 .	9	11/2	550	1,80	
148-10	250	10	2	750	2,40	
148-12	300	12	21/2	1080	2,90	
148-14	350	14	3	1620	4,60	
148-16	400	16	4	2380	5,65	

Ausführung: Fein schwarz lackiert Aufmachung: Bis 12" 1/2 Dutzend in blauer Schachtel 14 und 16" 1/3 Dutzend in blauer Schachtel

Hazet heißt zuverlässig





Gabelschlüssel Nr. 350

aus Hazet-Spezial-Material, fein schwarz brüniert

Millimetermaße

Bestell- Nummer	Maulweiten	Kopfstärke	Länge	Gewicht	Preis
redininel	mm	mm	mm	g	
350-51	4×5	45	127	28	0,62
350-52	6×7	4 ⁵	127	28	0,62
350-54	DIN* 8×9	4 ⁵	143	40	0,68
350-55	DIN* 8×10	4 ⁵	143	40	0,68
350-56	DIN* 9×11	5	163	60	0,84
350-57	DIN* 10×11	5	163	60	0,84
350-61	12×13	55	180	90	0,92
350-62	DIN * 11 × 14	55	180	90	0,92
350-65	14×15	6	190	120	1,02
350-67	DIN* 14×17	65	205	165	1,18
350-68	16×17	65	205	165	1,18
350-70	DIN* 17×19	7	220	195	1,44
350-71	18×19	7	220	195	1,44
350-73	DIN*19×22	75	240	265	1,56
350-74	20×22	75	240	265	1,56
350-75	21×23	75	240	265	1,56
350-76	DIN* 22×24	75	240	265	1,56
350-78	24×26	85	260	370	1,82
350-79	DIN* 22×27	85	260	370	1,82
350-80	DIN* 24×27	85	260	370	1,82
350—81	25×28	85	260	370	1,82
350-83	27×29	95	288	370	2,20
350-85	DIN* 27×32	95	288	570	2,20
350-86	DIN* 30×32	9 ⁵	288	570	2,20
350-87	DIN* 32×36	125	350	1000	5,50
350-90	DIN* 36×41	125	350	1000	6,—
Contraction of the local		CONCERNMENT OF ALL PROPERTY OF	10 200 200	and the second second second	The state of the

DIN* = Schlüsselweiten nach DIN Kr 506



Gabelschlüssel Nr. 350

aus Hazet-Spezial-Material, fein schwarz brüniert

Millimetermaße

Satzweise in blauer Schachtel

	In Sätzen zu	5 Schlüssel	6 Schlüssel	7 Schlüssel	8 Schlüssel	9 Schlüssel	10 Schlüssel
	Maulweite mm	6×7	6×7	6×7	6×7	6×7	6×7
	Maulweite mm	8×9	8×9	8×9	8×9	8×9	8×9
	Maulweite mm	10×11	10×11	10×11	10×11	10×11	10×11
	Maulweite mm	12×13	12×13	12×13	12×13	12×13	12×13
	Maulweite mm	14×15	14×15	14×15	14×15	14×15	14×15
	Maulweite mm		16×17	16×17	16×17	16×17	16×17
	Maulweite mm		State States	18×19	18×19	18×19	18×19
	Maulweite mm		1.1.8		20×22	20×22	20×22
	Maulweite mm	(Reduced)	Same No			21×23	21×23
1	Maulweite mm						24×26
ľ	Bestell-Nr.	350/5	350/6	350/7	350/8	350/9	350/10
1	Gewicht g	365	540	740	1010	1280	1650
	Preis pro Satz	4,08	5,26	6,70	8,26	9,82	11,64
Ī	In Sätzen zu	11	12	13	4	5	7
	III SULLEII IS	Schlüssel	Schlüssel	Schlüssel	Schlüssel	Schlüssel	Schlüssel
	Maulweite mm	6×7	6×7	6×7	14×17	9×11	9×11
	Maulweite mm	8×9	8×9	8×9	19×22	11×14	11×14
	Maulweite mm	10×11	10×11	10×11	24×27	17×19	17×19
	Maulweite mm	12×13	12×13	12×13	32×36	22×27	22×27
	Maulweite mm	14×15	14×15	14×15	1949 B	32×36	27×32
	Maulweite mm	16×17	16×17	16×17	10143	使有了的	32×36
	Maulweite mm	18×19	18×19	18×19	and the		36×41
	Maulweite mm	20×22	20×22	20×22	1443	「「「「」」	e P.L. Miles
	Maulweite mm	21×23	21×23	21×23	過機量	S. States	
2	Maulweite mm	24×26	24×26	24×26	DIN-Satz	DIN-Satz	DIN-Satz
	Maulweite mm	25×28	25×28	25×28			
	Maulweite mm	1 19 1	27×29	27×29	La arte		1 August
	Maulweite mm			30×32	1000		
	Bestell-Nr.	350/11	350/12	350/13	350/4 DIN	350/5 DIN	350/7 DIN
	Gewicht q	2030	2600	3170	1845	1775	3350
	Preis pro Satz	13,46	15,66	17,86	10,06	10,52	18,72

Hazet heißt zuverlässig





Klemmhalter Nr. 350/8 Modell "Remscheid"

D. R. P. und Auslandspatente angemeldet

Klemmhalter Modell "Remscheid" (britisches Patent angemeldet), für den Export nach England nicht lieferbar.

Kleinste Aufhängevorrichtung! Übersichtliche Anordnung!

Hazet-Gabelschlüssel Nr. 350 aus

Spezial-Material

wird satzweise (achtteilig, 6—22 mm) in meinem patentierten Klemmhalter Modell "Remscheid" geliefert.

Ein Griff -

ein passender Schlüssel!

Modell "Remscheid" mitgeführt im Wagen, hilft Zeit und Arbeit sparen!

Bestell-Nr. 350/8 ,,Remscheid" Gesamtgewicht 1120 g Gesamtpreis 9,20



Hazet heißt zuverlässig

Steckschlüssel Nr. 430

gerade Ausführung aus Chrom-Vanadium-Stahl D.R.G.M.

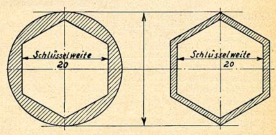


Der Schlüssel ist nicht aus Rohr, sondern aus massivem Chrom-Vanadium-Stahl hergestellt.

Die Köpfe sind außen rund und so gearbeitet, daß sie einen möglichst geringen Außendurchmesser haben, so daß auch ganz eng anliegende Schrauben gefaßt werden können.

> Ausführung: Verchromt, Schaft matt, Köpfe hochglanz poliert oder fein schwarz.

> Aufmachung: Stückweise in Einzeltüten und satzweise in blauer Schachtel mit Abbildung



Die runde Außenform der Köpfe ergibt eine wichtige Verstärkung, keinesfalls aber einen größeren Außendurchmesser gegenüber Rohrsteckschlüsseln, an denen die Köpfe außen sechskantig sind (siehe Skizze).

Ein weiterer großer Vorteil des Hazet-Steckschlüssels ist, daß der Schlüssel außer mit Drehstiften auch auf der ganzen Länge des Sechskantschaftes an jeder beliebigen Stelle mit Schraubenschlüsseln gedreht werden kann.



Der Schaft ist auf seiner ganzen Länge aufgebohrt und lang vorstehende Gewindebolzen bilden keine Schwierigkeiten; dabei ist die Wandstärke des Schaftes so gewählt, daß sich die Drehstiftlöcher nicht ausweiten können.

Tabellen umstehend



Millimetermaße

Nr. 430 D.R.G.M.

Bestell- Nummer	Maulweite	Länge	Gewicht	Preis	
Nummer	mm	mm	g	Section 2	
430-44	6×7	120	45	2,20	
430-45	DIN* 8×9	120	45	2,20	
430-46	DIN* 9×10	120	50	2,20	
430-461/2	DIN* 9×11	130	65	2,40	
430-47	DIN* 10×11	130	65	2,40	
430-49	12×13	140	105	2,70	
430-50	DIN* 11×14	140	105	2,70	
430-51	14×15	150	130	3,20	
430-52	DIN*14×17	160	170	3,80	
430-53	16×17	160	175	3,80	
430-54	DIN*17×19	170	210	4,50	
430-55	18×19	170	210	4,50	
430-56	DIN*19×22	180	280	5,40	
430-59	20×22	180 180	280 305	5,40	
430-60	21×23 DIN* 22×27	190	400	5,90 6,80	
430-61	24×26	190	400	6,80	
430-62	DIN* 24×20	190	400	6,80	
430-63	25×28	190	420	7,40	
430-65	27×29	200	470	8,50	
430-651/2	DIN * 27 × 32	200	530	9.90	
430_66	28×30	200	530	9.90	
430-67	DIN* 30×32	200	550	9,90	

Sätze in Schachteln

DIN* = Schlüsselweiten nach DIN Kr 506

	In Sätzen zu	6 Schlüssel	7 Schlüssel	8 Schlüssel	9 Schlüssel	10 Schlüssel	11 Schlüssel	12 Schlüssel
and the second se	Maulweite mm Maulweite mm Maulweite mm Maulweite mm Maulweite mm Maulweite mm Maulweite mm Maulweite mm Maulweite mm Maulweite mm	10×11 12×13 14×15 16×17	12×13 14×15 16×17 18×19	10×11 12×13 14×15 16×17 18×19 20×22	10×11 12×13 14×15 16×17 18×19 20×22 21×23	12×13 14×15 16×17 18×19 20×22 21×23 24×26	14×15 16×17 18×19 20×22 21×23 24×26 25×28 27×29	12×13 14×15 16×17 18×19 20×22 21×23 24×26 25×28
	Bestell-Nr. Gewicht g Preis pro Satz	430/6 760 18,80	430/7 1040 24,20	430/8 1350 30,10	430/9 1750 36,90	430/10 2170 44,30	430/11 2640 52,80	430/12 3190 62,70

Ausführung fein schwarz auf obige Preise 10% Rabatt.

(Hazel) CHROM-VANADIUM

Drehstifte für obige Steckschlüssel

aus Chrom-	Bestell-		
Vanadium-Stahl,	Nummer		
fein schwarz	433—71		
brüniert	433—73		

ALC ALCONTRACT	ner	mm	mm	9	
433-	-71	6—15	250	150	2,
433-	-73	16—32	280	280	

Hazet

Ordnungssinn bringt Gewinn!



Satz Nr. 430/12

mit 2 Drehstiften, in Blechkasten

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht	Preis komplett
433	Nr. 430, verchromt Nr. 430, schwarz	5250 g 5250 g	71,70

DIN-Satz, sechsteilig

mit 2 Drehstiften, in Blechkasten

11×14 14×17 17×19 19×22 22×27 27×32 mm

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht	Preis komplett
433—91	Nr. 430, verchromt	2950 g	40,30
433—93	Nr. 430, schwarz	2950 g	37,—

DIN-Satz, achtteilig

mit 2 Drehstiften, in Blechkasten

8×9 10×11 11×14 14×17 19×22 22×27 24×27 30×32 mm

Bestell-Nr.	Inhalt	Gewicht	Preis komplett
433—95	Nr. 430, verchromt	3640 g	48,—
433—97	Nr. 430, schwarz	3640 g	44,—



Kolbenring-Aufleger Nr. 790



Keine zerbrochenen Kolbenringe! Keine beschädigten Kolben! Zweckmäßig! Zeitsparend! Unentbehrlich für Garagen, Reparatur-Werkstätten usw.

Passend für Kolbenringe von 50-100 mm.

Handhabung des Kolbenring-Auflegers Nr.790

Kolbenringe auflegen:

Den Kolbenring mit den beiden Enden gegen die Ansätze — wie obenstehende Abbildung zeigt — einlegen, die Schenkel (Griff) zusammendrücken, damit sich der Ring, soweit wie nötig weitet und ohne Anstrengung über den Kolben gelegt werden kann.

Kolbenringe abheben:

Mit den beiden Ansätzen des Hazet-Kolbenring-Auflegers faßt man die Enden des Kolbenringes, drückt die Schenkel zusammen und hebt so den Ring über den Kolben.

Ausführung: verkadmiumt (bester Rostschutz). Aufmachung: Stückweise in blauer Schachtel.

Gewicht: 250 Gramm. Bruttopreis: RM 5,50

Hazet heißt zeitsparend

Ventil-Werkzeuge

Pettspielend



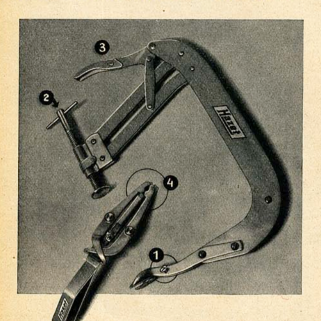
, ELL

10

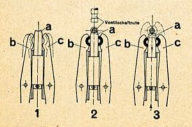
mitdem Hazet-Spannapparat



Ventilfeder-Spannapparat Nr. 792 mit Ventilkeilpistole Nr. 791



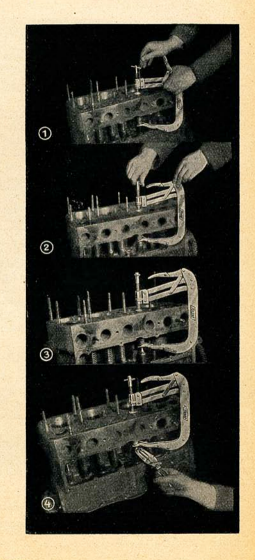
- Schraube zum Einstellen der Backen auf die richtige Ventiltellergröße
- ② Mit der Stellschraube paßt man den Ventilfeder-Spannapparat jeder Ventillänge an
- 3 Hebel zum Spannen bzw. Entspannen. Durch besondere Anordnung des Spannhebels kein Abrutschen
- ④ Ventilkeilpistole. Leichtes Einsetzen auch in engen Ventilkammern



- 1 Schieber a bis zum Anschlag vordrücken.
- 2 Ventilkeile zwischen Schieber a und beweglichen Greifern b und c einsetzen.
- 3 Ventilkeilpistole so ansetzen, daß das Schieberende in der Ventilschaftnute aufliegt; dann Pistole eindrücken und erst nach Entspannen der Ventilfeder abziehen.



Ventilfeder-Spannapparat Nr. 792 mit Ventilkeilpistole Nr. 791



Handliche Werkzeuge

sind Hazet-Ventilheber und -Ventilkeilpistole, die deshalb in keiner fixen Autoreparatur-Werkstärte fehlen sollten. Der kleine "Lehrfim" zeigt Ihnen, wie einfach, sicher und zeitsparend der Ein- und Ausbau mit Hazet-Werkzeugen vor sich geht. Beschreibung der obigen Bilder umseitig.





Ventil-Werkzeuge

Beschreibung zu dem umstehenden "Lehrfilm"

- 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 solange angedreht, bis die Ventilkeile genügend freiliegen 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 solange 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: Beivielen Wagen liegen die Zylinderblocks tief und eng am 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.

> Ausführung: Verchromt Aufmachung: Stückweise in blauer Schachtel

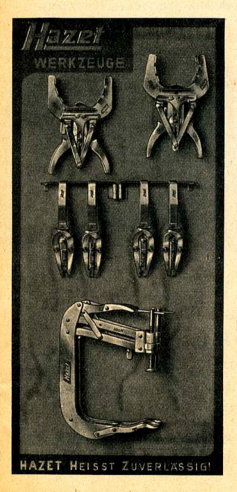
Ventilkeilpistole Nr. 791/1 für schmalere Ventilkeile Ventilkeilpistole Nr. 791/2 für breitere Ventilkeile

Preise für

Nr. 791/1 und 791/2 Ventilkeilpistole je RM 5,-Nr. 792 Ventilfeder-Spannapparat RM 15,-



Reklame- und Verkaufsständer



Blechständer zum Aufhängen und Aufstellen

> 450 mm breit 950 mm hoch

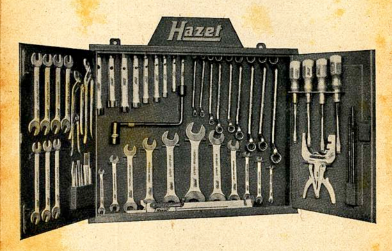
in feinster, wirksamster Ausführung blau/gelb

Bestell- Nr.	Für Artikel Nr.	Mit folgenden Werkzeugen	Gewicht einschl. Ständer g	Betrag Werkzeuge RM.	für Tafel RM.	Betrag zus. RM.
R 790/92	790 791 792	4 Stück 790 2/791/1 2/791/2 2/792	7300	72,—	8,—	80,—



Werkzeug-Schrank Nr. 805

aus starkem Eisenblech, blau-gelb lackiert



Der verschließbare Schrank ist ausgerüstet mit

54 bewährten Hazet - Automobil - Werkzeugen

in Chrom-Vanadium-Qualität und eignet sich besonders für Autoreparaturwerkstätten, Garagen usw.

Schrankgröße: Geöffnet 1140×600×130 mm Geschlossen 600×600×130 mm

Inhalts-Aufstellung umseitig

5

Hazet heißt zweckmäßig

Zusammensetzung des Werkzeug-Schranks Nr. 805 nach Artikeln, Bezeichnung, Nummern und Größen:

10	ch Artikeni, Bezeichnung, Nummern und Größen.
7	Ventilschlüssel Nr. 320, verchromt, je 1 Stück
れいき	von mm 12 13 14 15 16 17 18
-	à RM 2,18 2,18 2,18 2,45 2,45 2,45 2,4516,34
9	Steckschlüssel Nr. 430, verchromt, je 1 Stück
	von mm 8×9 10×11 12×13 14×15 16×17 à RM 2,20 2,40 2,70 3,20 3,80
	von mm 18×19 20×22 21×23 24×26 à RM 4,50 5,40 5,90 6,80
2	Drehstifte Nr. 433 Nr. 71 73 je 1 Stück
	à RM 2,— 2,—
-	
11	Gabelschlüssel Nr. 450, verchromt, je 1 Stück von mm 6×7 8×9 10×11 12×13 14×15 16×17
	à RM 1,24 1,32 1,50 1,65 1.80 2,-
-	von mm 18×19 20×22 24×26 25×28 30×32
*	à RM 2,15 2,40 3,— 3,— 3,85
•	Ringschlüssel Nr. 600, vernickelt, je 1 Stück
1	von mm 8×9 10×11 12×13 14×15 16×17
	à RM 3,02 3,02 3,28 3,28 3,58
	von mm 18×19 20×22 21×23 24×27
	à RM 4,10 4,85 4,85 5,75
6	Stück Werkzeuge Nr. 730/6 A 6,70
	Bremspedalwinde Nr. 750
	Muttern- und Rohrzangen, verchromt
	(9½ Zoll auch für Wasserpumpe), je 1 Stück
	von Zoll 41/2 71/2 91/2
	à RM 2,40 3,60 4,2010,20
	Radmuttern- und Zündkerzenschlüssel Nr. 770, 26 mm 6,-
1	Kolbenringzange Nr. 790 (für Ringe von 50-100 mm Ø) 5,50
4	Schraubenzieher Nr. 810, je 1 Stück
	von <u>4 5 6 8</u> Zoll Klingenlänge
	_ à RM 2,80 3,40 3,80 4,3014,30 Hazet-Werkzeuge brutto 170,58
54	Schrank brutto 48,-
	Komplett brutto 218,58
Po	Werkzeugen in schwarzer Ausführung komplett brutto 1994

Bei Werkzeugen in schwarzer Ausführung **komplett** brutto **199,45** Gewicht einschl. Werkzeuge 20 kg

