



KLUCZE MASZYNOWE

KLUCZE GRZECHOTKOWE

>123



Schlüsselknarre
R-Serie

KLUCZE OCZKOWO-SZCĘKOWE

>125



KLUCZE OCZKOWE DWUSTRONNE

>129



KLUCZE SZCĘKOWE

>134



KLUCZE JEDNOOCZKOWE/ KLUCZE DO DOCIĄGANIA

>141



KLUCZE DO POBIJANIA

>142



KLUCZE KŁOWE

>144



KLUCZE PRZEGUBOWE

>145



KLUCZE NASADOWE FAJKOWE

>146



KLUCZE UNIWERSALNE

>150



KLUCZE HAKOWE

>150



UŻYTECZNI POMOCNICZY

>151



KLUCZE

Trwałe i bardzo wytrzymałe na wysokie obciążenia

- Do wysokich i długotrwałych obciążeń, zapewniające bezpieczeństwo w codziennej praktyce zawodowej
- Wysoka wytrzymałość na zginanie - klucze o wysokiej jakości GEDORE nie pękają i/lub nie wykuszają się przy przeciążeniu, lecz wskazują na niewłaściwe zastosowanie przez odkształcenie i dzięki temu stwarzają niewielkie zagrożenie dla użytkownika
- Przyjemne w dotyku dzięki ergonomicznym profilom bez ostrych krawędzi
- Pewny chwyt, także z rękami zanieczyszczonymi tłuszczem
- Nieoślizające dzięki chromowanej matowej powłoce



Dobrze funkcjonująca "wielka rodzina"

- Ekstremalnie duży wybór wymiarów normowanych, nienormowanych, metrycznych (mm), calowych (AF) oraz Whitwortha (W)
- Wysoka jakość przemysłowa do najwyższego, długotrwałego obciążenia
- Dostępne w zestawach praktycznych lub w modułach
- Wykonania, wersje i zestawy specjalne na zapytanie

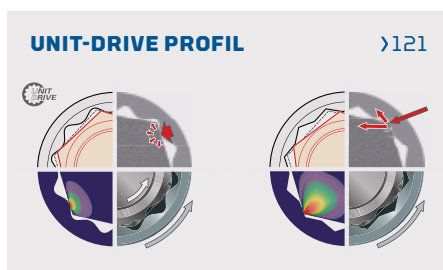
Wszystko w pewnej ręce

- Zastosowanie najlepszych surowców, najnowocześniejszych maszyn i procesów wytwarzania bezpiecznych dla środowiska
- Narzędzia z powłoką chromu są rzeczą naturalną i to już od wielu lat
- Nasi eksperci zajmujący się narzędziami zapewniają staranne wykonanie oraz stały rozwój technologiczny
- Jedyne w swoim rodzaju procesy wytwarzania i specjalna obróbka narzędzi przynoszą najlepsze rezultaty
- Surowa kontrola jakości po każdym etapie produkcyjnym gwarantuje stały wysoki poziom
- Profesjonalny serwis aż do projektowania narzędzi specjalnych zgodnie z potrzebami klienta



Precyzja, zachowanie wymiarów i dokładność pasowania













































- Najważniejsze podstawy lekkiej i bezpiecznej pracy
- Pełne przeniesienie przyłożonego momentu skręcającego
- Większa żywotność śruby i klucza
- Profile chroniące łby śrub (UD, szczęki, 6-kątne)
- Najmniejsze tolerancje wykonania zapewniają perfekcyjne osadzenie klucza na śrubie



KLUCZE MASZYNOWE MATRIX

Dlaczego chromowanie na mat?

- Optyka nie powodująca oślepienia
- Powierzchnia dobrze przylegająca do dłoni, także w przypadku zabrudzonych rąk chwyt jest pewny
- Podwójna ochrona przed korozją. Przed chromowaniem nanoszona jest warstwa niklu. Nikiel i chrom, obydwie warstwy tworzą optymalne zabezpieczenie przed korozją.
- Uszkodzenia powłoki chromowej w przypadku narzędzi chromowanych na mat praktycznie nie występują
- Powierzchnie GEDORE chromowane na mat utrzymują przez dziesięć lat swój szlachetny wygląd

Typ / Seria	Osobliwości	 mm	 "AF	 Whitw.
Klucze oczkowo-szczękowe				
No. 1 B	 chromowane na matowo 	3 ▶ 80 mm 5 - 80 mm	1/16" AF ▶ 2.7/16" AF 1/4" AF - 2.7/16" AF	1/8 W ▶ 3/4 W 1/8 W - 3/4 W
No. 7	 chromowane na matowo 	3 - 36 mm	3/16" AF - 1" AF	-
No. 7 XL	 chromowane na matowo 	7 - 46 mm	-	-
No. 7 R	  chromowane na matowo 	8 - 36 mm	-	-
No. 7 UR	  chromowane na matowo 	8 - 24 mm	-	-
Klucze szczękowe				
No. 6	chromowane na matowo 	4 ▶ 135 mm 4 x 4,5 - 55 x 60 mm	1/4" AF ▶ 1.1/2" AF 1/4 x 5/16" AF - 1.3/8" x 1.1/2" AF	-
No. 8	chromowane na matowo 	4 - 14 mm	-	-
No. 60 CP	 chromowane na matowo 	0 - 36 mm	-	-
No. 60 P	 chromowane na matowo 	0 - 36 mm	-	-
No. 62 P	chromowane na matowo 	0 - 63 mm	-	-
No. 60 S	 chromowane na matowo 	0 - 36 mm	-	-
No. 894	fosforyzowana manganem 	6 - 135 mm	1/4" AF - 1.1/8" AF	-
No. 895	fosforyzowana manganem 	6 x 7 - 75 x 80 mm	-	-
Klucz oczkowy				
No. 2	 chromowane na matowo 	5,5 ▶ 90 mm 5,5 x 7 - 55 x 60 mm	1/4" AF ▶ 1" AF	-
No. 2 B	 chromowane na matowo 	6 x 7 - 17 x 19 mm	-	-
No. TX 4	chromowane na matowo 	E6 x E8 - E20 x E24	-	-
No. 4	 chromowane na matowo 	6 x 7 - 46 x 50 mm	-	-
No. 4 R	  chromowane na matowo 	8 x 9 - 18 x 19 mm	1/4 x 5/16" AF - 1/2 x 9/16" AF	-
No. 400	chromowane na matowo 	8 x 10 - 46 x 50 mm	5/16 x 3/8" AF - 7/8 x 1" AF	-
No. 304	 chromowane na matowo wygięty 	11 x 13 - 19 x 22 mm	7/16 x 1/2" AF - 3/4 x 7/8" AF	-
Klucze do pobijania				
No. 133	stalowo-szare 	22 ▶ 135 mm 27 - 130 mm	1" AF ▶ 3" AF	-
No. 306	stalowo-szare 	22 - 135 mm	1" AF - 3" AF	-
No. 306 G	stalowo-szare 	27 - 95 mm	-	-
Klucze jednooczkowe / Klucze do dociągania				
No. 308	stalowo-szare 	24 ▶ 95 mm 32 - 65 mm	-	-
No. 2 A	chromowane na matowo 	24 - 95 mm	-	-



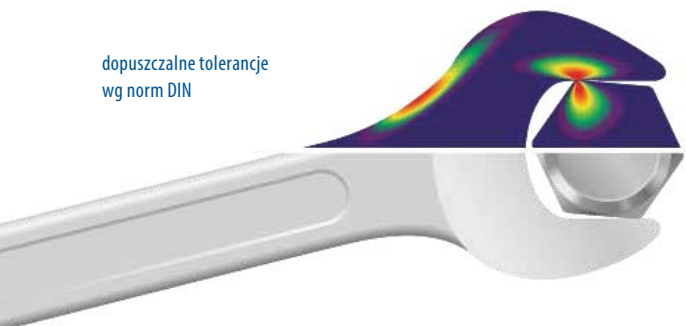
KLUCZ DO SUKCESU

Hightech dokładnych wymiarów nominalnych

osiągnięte w
GEDORE tolerancje



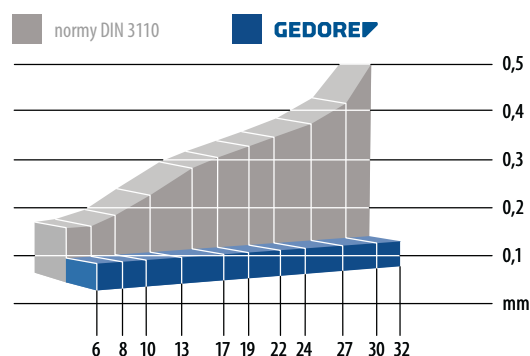
dopuszczalne tolerancje
wg norm DIN



Zalety - Dodatkowy "PLUS" pod względem bezpieczeństwa

- > Bezpieczne osadzenie śruby wynikiem dokładnego utrzymania wymiarów
- > Większa żywotność śruby i klucza
- > Pełne przeniesienie przyłożonego momentu skręcającego
- > Lepsza praca wynikiem wzrostu jakości

Klucze płaskie są od czasu gdy pojawiła się technika. Lecz tradycyjne narzędzia nie oznaczają automatycznie iż produkcja przebiega przy zastosowaniu tradycyjnych i niezmiennych metod. Niezawodne procesy produkcji zostały unowocześnione przez naszych pracowników. Jeżeli nowe technologie poprawiają jakość to wdrażane są w GEDORE. Najnowocześniejsza maszyna do szlifowania wykańcza w GEDORE klucze płaskie na dokładne wymiary nominalne. Dokładność pasowania jest najważniejszym warunkiem dobrej i bezpiecznej pracy.



PROCES WYTWARZANIA KLUCZY MASZYNOWYCH

Od półfabrykatu do gotowego produktu. Krok po kroku powstaje jakość.



1. Wysokogatunkowa stal

Wysokowydajne prasy mimośrodowe wycinają odpowiednią dla klucza szczękowego przedkulkę z wysokogatunkowego płaskownika stalowego.



2. kuta w temperaturze żarzenia

W piecu przepychowym przedkulkę doprowadzoną zostaje dokładnie do zadanej temperatury i w stanie żarzenia dostaje się do kuźni na wielotonowy młot. Potężne uderzenia bijaka nadają odkucwce pożądany kształt.



3. termicznie hartowana

Durch eine thermische Spezialbehandlung erhält das Werkzeug seine extreme Spezialna obróbka termiczna nadaje narzędziu właściwą twardość, odpowiedzialną za jego szczególnie długą żywotność.



4. precyzyjnie szlifowana

Swoj dokładny wymiar szczęki klucza uzyskują dopiero po hartowaniu. Do operacji tej zastosowanie znajduje specjalnie skonstruowany, wysoko technicznie rozwinięty robot szlifierski.



5. starannie wygładzana

Pozostałe jeszcze naroża i krawędzie poddawane są szlifowaniu na gładko, dopóki zarówno łeb klucza i jego trzon nie są absolutnie czyste i wolne od wypływek i zadziorów. Łby poddawane są dodatkowo szlifowaniu.



6. pracochłonie uszlachetniana

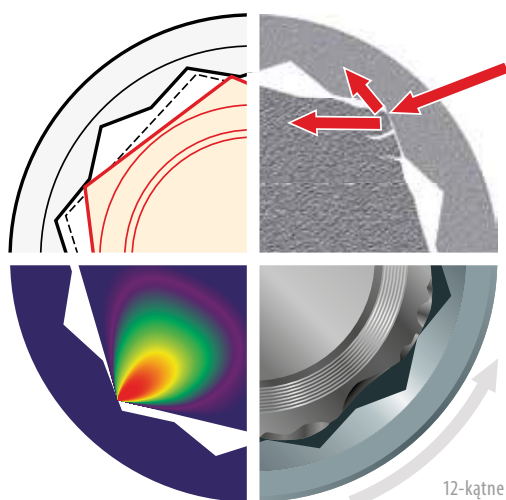
Skuteczną ochronę powierzchni i perfekcyjny wygląd osiągamy drogą galwanicznego uszlachetniania powierzchni. Sprawna instalacja odzyskiwania surowców wtórnych zapewnia przy tym odpowiednią ochronę środowiska.

PROFIL GEDORE UNIT-DRIVE

Połączenie dociskowe o optymalnym profilu chroni łby śrub



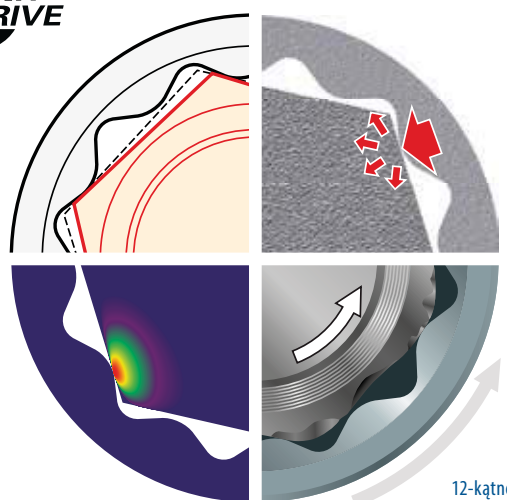
Profil tradycyjny



- 1** Mniejsza powierzchnia przylegania zmniejsza wartość połączenia dociskowego. Nie jest możliwe pewne przeniesienie momentu obrotowego i może wystąpić zagrożenie.
- 2** Z powodu ostrych krawędzi zwiększa się działanie karbu na łby śruby. Profil zostaje zniszczony.
- 3** Obracające się dookoła profile łbów śrub nie mogą zostać poluzowane, ponieważ nie następuje przekazywanie momentu obrotowego - narzędzie ślizga się.
- 4** Większy wpływ siły na wierzchołek profilu łba śruby. Punktowy docisk deformuje łby śruby.



Profil GEDORE UNIT-DRIVE



- 1** Większa powierzchnia przylegania daje pewniejsze połączenie dociskowe także w przypadku łbów śrub, których wymiary znajdują się poza polem tolerancji.
- 2** Równomierny rozkład siły na powierzchnię nośną łba śruby. Zredukowane w ten sposób działanie karbu zapobiega kręceniu się łba śruby dookoła.
- 3** Nawet zużyte łby śrub są pewnie luzowane dzięki bezpiecznemu przeniesieniu momentu obrotowego - nie występuje ślizganie się narzędzia.
- 4** Przez optymalny rozkład siły mogą być przenoszone momenty obrotowe o wartości wyższej nawet o 20 %.

Profil GEDORE UNIT-DRIVE zapobiega "kręceniu się dookoła" łbów śrub dzięki profilowi w kształcie fali bez wierzchołków lub ostrych krawędzi. Powiększone, okrągłe powierzchnie przylegania narzędzi GEDORE zapewniają pewne przeniesienie momentu obrotowego, który działa równomiernie na łby śruby. Zredukowane do minimum działanie karbu zapobiega uszkodzeniu profilu łba śruby - zwiększenie bezpieczeństwa, ponieważ następuje wyeliminowanie poślizgu i obracania się, nawet przy uszkodzonych łbach śrub.

REWOLUCJA PERFEKCYJNA SYMBIOZA

Wszystkie zalety technologii GEDORE U-20, klasycznego klucza nr 6 oraz wypróbowanego, smukłego nr 7 zostały w tej grzechotce do klucza 7 R + 7 UR połączone.

+ Bezpołyskowy wygląd z uchwytem (nr 6 + 7)

Ekstremalnie pewny uchwyt przez wykończenie powierzchni - chromowany na mat

Powierzchnia grzechotki została zaplanowana dla ręki oraz dla oka. Nieoślepiający wygląd uzyskano poprzez matowe chromowanie - wykończenie powierzchni GEDORE jest zarówno poręczne jak i bardzo przydatne – dobry uchwyt również dla tłustych rąk.

+ Grzechotka (U-20)

Super płaska i solidna - idealna do ciężkich zastosowań, również w trudno dostępnych miejscach

Ekstremalnie kompaktowa i wyjątkowo wydajna - do szybkich zastosowań, również w ciasnych miejscach. Sprawdzona technologia grzechotek U-20, zamocowanych w bardzo płaskim pierścieniu umożliwia efektywną pracę grzechotką. Zarówno podczas odkręcania jak i podczas szybkiego dociągania. Świadomie wybrana liczba ząbków sprawia, że klucz z grzechotką jest wytrzymały. Większy kąt roboczy uwarunkowany mniejszą liczbą zębów jest zoptymalizowany przez geometrię zapadek opracowaną przez GEDORE.

+ Profil UD (nr 7)

Wyjątkowo delikatny dla łbów śrub, przy idealnym przenoszeniu siły

Falisty kształt profilu zapewnia w każdym przypadku stabilność, również w przypadku śrub, których wielkość znajduje się poza zakresem tolerancji. Równomierny rozkład nacisku umożliwia zastosowanie największej siły.



+ Klucz szczękowy (nr 6)

Ekstremalne zachowanie wymiarów / ekstremalna precyzja - dla lekkiej i pewnej pracy

Dokładny wymiar znamionowy klucza szczękowego i tym samym jego dokładne dopasowanie gwarantują pewne osadzenie śruby, długi okres użytkowania śruby i grzechotki oraz są przez to najważniejszym warunkiem dla lekkiej i pewnej pracy.

+ Drążony trzonek (nr 7)

Szczególnie stabilny - idealny do przenoszenia największych sił

Poręczny profil drążony na trzonku umożliwia przykręcanie bez zmęczenia. Profil drążony GEDORE posiada geometrię, podobną do belki dwuteowej. Przez to można przenosić również dużą siłę, w szczególności przy dużej rozwarości klucza (34 i 36 mm).

Długi czas użytkowania

... precyzyjne i pewne, przyjazne dla środowiska i łatwe w konserwacji
Długotrwałość grzechotki zapewniana jest dodatkowo poprzez możliwość konserwacji. W ten sposób w przypadku nieprawidłowego użycia klucza (np.

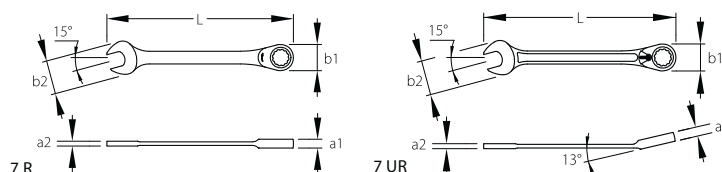
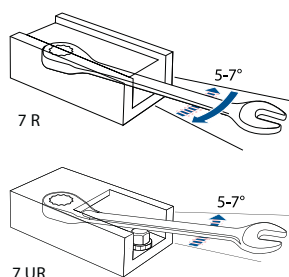
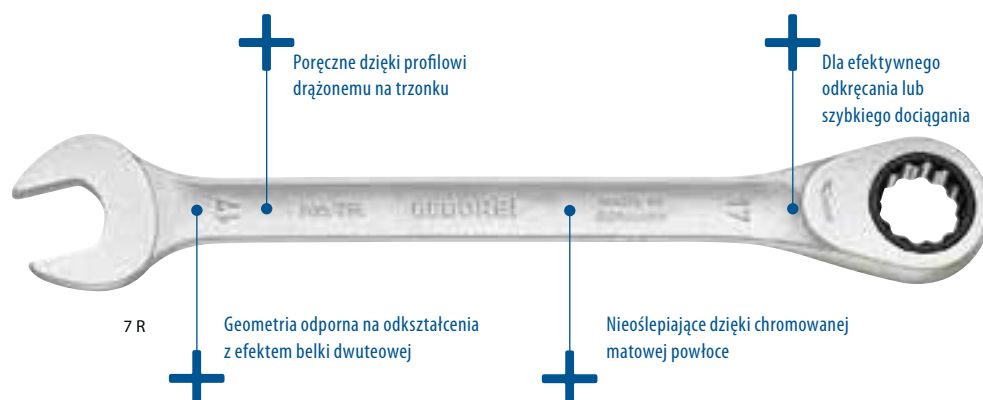
mocne zabrudzenie, przeciążenie lub wilgoć...) można szybko przywrócić grzechotkę do stanu używalności. Odkręcić, lekko nasmarować, zakręcić - i znowu niezawodnie pracować.



Klucze grzechotkowe

REWOLUCJA

- > O jednakowych rozwartościach klucza
- > Profile UD
- > Przeniesienie bardzo wysokiego momentu obrotowego
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3
- > Nieoślapijące poprzez matowe chromowanie, wkładka i zapadka fosforanowana manganem
- > Kute w stanie rozżarzone
- > Szczęka: precyzyjnie zeszlifowana na dokładny wymiar znamionowy dla optymalizacji powierzchni stykowych
- > Z adapterem 7 RA lub 7 RB (prosimy zamawiać osobno); 7 R i 7 UR przeznaczony jest do grzechotek z bitem



7 R

KLUCZE SZCZĘKOWE Z GRZECHOTKĄ OCZKOWĄ

Wykonanie płaskie

Ømm	∠°	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	$\frac{b_2}{a_2}$	Kod	Nr
8	7	140	7,0	3,8	17,5	19,8	0,032	2297051	7 R 8
9	7	150	7,3	3,9	19,3	21,5	0,042	2297078	7 R 9
10	7	160	7,7	4,1	21,0	23,0	0,054	2297086	7 R 10
11	7	164	8,1	4,3	22,5	26,0	0,063	2297094	7 R 11
12	7	170	8,6	4,6	23,6	27,5	0,069	2297108	7 R 12
13	7	180	9,0	4,7	25,7	30,0	0,088	2297116	7 R 13
14	7	190	9,4	4,9	28,2	31,8	0,101	2297124	7 R 14
15	7	200	9,8	5,2	29,5	34,0	0,125	2297132	7 R 15
16	6	212	10,2	5,7	31,7	35,0	0,137	2297140	7 R 16
17	6	225	10,6	5,9	33,6	38,0	0,160	2297159	7 R 17
18	6	237	11,0	6,1	34,6	40,0	0,197	2297167	7 R 18
19	6	250	11,7	6,4	36,3	42,0	0,202	2297175	7 R 19
21	6	274	12,5	6,9	40,0	45,5	0,262	2219433	7 R 21
22	6	292	13,3	7,1	42,5	48,0	0,319	2297191	7 R 22
24	6	325	14,8	7,9	48,0	52,5	0,520	2297205	7 R 24
27	6	359	16,0	8,3	53,5	59,5	0,590	2297213	7 R 27
30	5	399	17,4	8,8	59,0	63,0	0,780	2297221	7 R 30
32	5	424	17,9	9,3	63,0	67,5	0,920	2297248	7 R 32
34	5	449	18,4	9,7	65,5	72,0	1,010	2219549	7 R 34
36	5	480	18,9	10,2	70,0	75,0	1,208	2219557	7 R 36

7 UR

PRZEŁĄCZALNE KLUCZE OCZKOWO-PŁASKIE Z GRZECHOTKĄ

Po stronie oczka 13° odchylone, przełączalne

Ømm	∠°	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	$\frac{b_2}{a_2}$	Kod	Nr
8	7	140	7,0	3,8	17,5	19,8	0,037	2297256	7 UR 8
9	7	150	7,3	3,9	19,3	21,5	0,043	2297264	7 UR 9
10	7	160	7,7	4,1	21,0	23,0	0,053	2297272	7 UR 10
11	7	164	8,1	4,3	22,5	26,0	0,062	2297280	7 UR 11
12	7	170	8,6	4,6	23,6	27,5	0,069	2297299	7 UR 12
13	7	180	9,0	4,7	25,7	30,0	0,081	2297302	7 UR 13
14	7	190	9,4	4,9	28,2	31,8	0,098	2297310	7 UR 14
15	7	200	9,8	5,2	29,5	34,0	0,120	2297329	7 UR 15
16	6	212	10,2	5,7	31,7	35,0	0,153	2297337	7 UR 16
17	6	225	10,6	5,9	33,6	38,0	0,166	2297345	7 UR 17
18	6	237	11,0	6,1	34,6	40,0	0,178	2297353	7 UR 18
19	6	250	11,7	6,4	36,3	42,0	0,218	2297361	7 UR 19
21	6	274	12,5	6,9	40,0	45,5	0,264	2244500	7 UR 21
22	6	292	13,3	7,1	42,5	48,0	0,319	2297388	7 UR 22
24	6	325	14,8	7,9	48,0	52,5	0,449	2297396	7 UR 24

7 R-005

ZESTAW KLUCZY PŁASKICH Z GRZECHOTKĄ OCZKOWĄ

5-częściowy

- > Wszystkie chodliwe wielkości w zestawie
- > Wykonanie płaskie
- > Profilu "Unit Drive"
- > Przeniesienie bardzo wysokiego momentu obrotowego
- > W kasecie z tworzywa sztucznego
- > Wymiary: 275 x 150 x 42 mm



Zawartość		Kod	Nr
mm 7 R 8 10 13 17 19	0,932	2297434	7 R-005



7 R-012

ZESTAW KLUCZY PŁASKICH Z GRZECHOTKĄ OCZKOWĄ

12-częściowy

- > Wszystkie chodliwe wielkości w zestawie
- > Wykonanie płaskie
- > Profilu "Unit Drive"
- > Przeniesienie bardzo wysokiego momentu obrotowego
- > W kasecie blaszanej
- > Wymiary: 320 x 210 x 55 mm



Zawartość		Kod	Nr
mm 7 R 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	2,840	2297442	7 R-012



7 UR-005

ZESTAW PRZEŁĄCZALNYCH KLUCZY OCZKOWO-PŁASKICH Z GRZECHOTKĄ

5-częściowy

- > Wszystkie chodliwe wielkości w zestawie
- > Po stronie oczka 13° odchylone, przełączalny
- > Profilu "Unit Drive"
- > Przeniesienie bardzo wysokiego momentu obrotowego
- > W kasecie z tworzywa sztucznego
- > Wymiary: 275 x 150 x 42 mm



Zawartość		Kod	Nr
mm 7 UR 8 10 13 17 19	0,930	2327651	7 UR-005



7 UR-012

ZESTAW PRZEŁĄCZALNYCH KLUCZY OCZKOWO-PŁASKICH Z GRZECHOTKĄ

12-częściowy

- > Wszystkie chodliwe wielkości w zestawie
- > Po stronie oczka 13° odchylone, przełączalny
- > Profilu "Unit Drive"
- > Przeniesienie bardzo wysokiego momentu obrotowego
- > W kasecie blaszanej
- > Wymiary: 320 x 210 x 55 mm



Zawartość		Kod	Nr
mm 7 UR 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	2,840	2297418	7 UR-012



7 RA

ADAPTER

do 7 R/7 UR

- > Z adapterem z klucza z grzechotką pierścieniową powstaje grzechotka
- > Z przyciskiem wyzwalacza; przycisk odporny na zużycie, fosforanowany z dodatkiem manganu
- > Pierścień szybkoobrotowy do szybkiego luzowania lub dokręcania
- > Pewniejsze osadzenie adaptera w grzechotce dzięki pierścieniowi osadczemu sprężynującemu
- > Chromowane



mm	"	■	wys.		Kod	Nr
10	1/4	6,3	18,0	0,011	2320495	7 RA-6,3
13	3/8	10,0	24,0	0,030	2320487	7 RA-10
19	1/2	12,5	32,0	0,070	2320479	7 RA-12,5

7 RB

ADAPTER DO BITÓW

do 7 R/7 UR

- > Z adapterem z klucza z grzechotką pierścieniową powstaje grzechotka bit
- > Bezpieczne osadzenie w grzechotce pierścieniowej dzięki blokadzie z kulką
- > Fosforanowane manganem



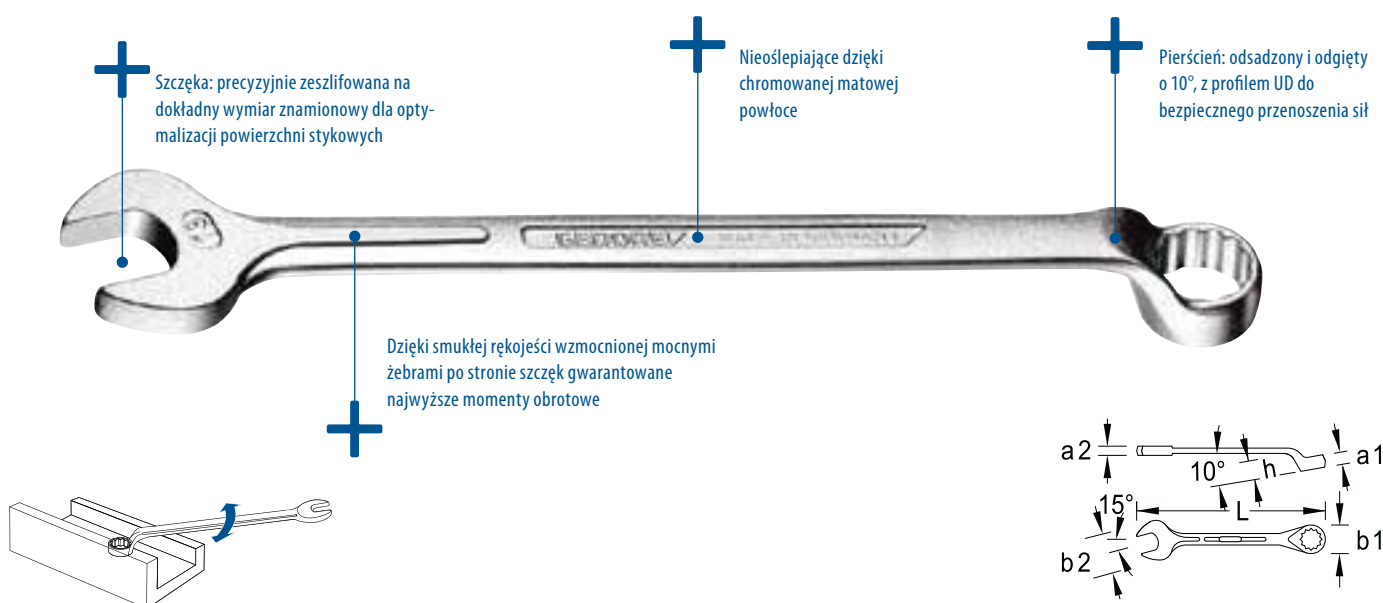
○	"	○	mm	wys.		Kod	Nr
1/4	6,3	10	20,5	0,011	2329239	7 RB-6,3	
5/16	8,0	10	23,0	0,015	2327643	7 RB-8	

Klucze oczkowo-płaskie

NR 1 B "MOCNY WSZECHMOGĄCY"

- > Wykonanie wg DIN 3113 kształt B, ISO 3318, ISO 7738
- > Wielkości 5 i 5,5 mm - z oczkiem 6-kątnym, z profilem UD
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowana
- > Starannie kute i fachowo wykończone
- > Przeciężenie sygnalizowane jest odkształceniem

- > Nakrętki lub śruby leżące głęboko mogą być uruchomione pewnie za pomocą odsadzonego pierścienia
- > Wysoka jakość przemysłowa do najwyższego, długotrwałego obciążenia



1 B (MM) KLUCZE OCZKOWO-PŁASKIE



* nienormowane

Ø mm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	h		Kod	Nr	Ø mm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	h		Kod	Nr	
5,0	100	5,0	3,4	8,5	14,5	9,5	0,015	6000240	1 B 5	25,0	*	328	17,5	10,0	36,2	54,2	31,0	0,431	6002450	1 B 25
5,5	100	5,0	3,4	9,2	14,5	9,5	0,015	6000320	1 B 5,5	26,0	*	340	17,5	10,3	37,5	56,0	32,0	0,481	6002530	1 B 26
6,0	100	5,0	3,4	9,8	15,5	9,5	0,016	6000400	1 B 6	27,0		352	17,5	10,5	39,0	58,0	33,0	0,514	6002610	1 B 27
7,0	112	6,0	3,7	11,2	17,2	10,5	0,028	6000590	1 B 7	28,0	*	370	19,5	11,0	40,2	60,0	34,5	0,578	6002880	1 B 28
8,0	125	6,5	4,0	12,5	19,2	11,5	0,026	6000670	1 B 8	29,0	*	370	19,5	11,0	41,8	61,8	34,5	0,546	6002960	1 B 29
9,0	138	7,5	4,3	14,0	21,2	12,5	0,035	6000750	1 B 9	30,0		390	19,5	11,2	43,2	63,5	36,0	0,672	6003180	1 B 30
10,0	148	8,2	4,7	15,5	23,5	14,0	0,042	6000830	1 B 10	32,0		412	20,5	11,8	46,0	68,0	39,0	0,684	6003260	1 B 32
11,0	158	9,0	5,0	16,8	25,5	15,0	0,050	6000910	1 B 11	33,0	*	412	20,5	11,8	47,5	70,5	39,0	0,827	6003340	1 B 33
12,0	168	9,5	5,3	18,2	27,2	16,0	0,064	6001050	1 B 12	34,0		412	20,5	11,8	49,0	70,5	39,0	0,784	6004150	1 B 34
13,0	185	10,2	6,0	19,5	30,0	16,5	0,080	6001130	1 B 13	36,0		460	23,5	12,8	52,2	76,2	43,0	1,147	6003420	1 B 36
14,0	198	11,0	6,3	21,0	32,0	17,5	0,091	6001210	1 B 14	38,0	*	460	24,2	13,2	56,0	79,2	43,0	1,081	6003500	1 B 38
15,0	210	11,5	6,7	22,2	34,0	19,0	0,139	6001480	1 B 15	41,0		520	25,5	14,0	60,2	85,0	49,0	1,452	6003690	1 B 41
16,0	220	12,0	7,0	23,5	36,0	20,0	0,128	6001560	1 B 16	46,0		550	27,5	15,0	68,0	95,5	53,0	1,893	6003770	1 B 46
17,0	232	12,5	7,5	25,0	38,0	21,0	0,153	6001640	1 B 17	50,0		580	29,5	16,0	74,0	103,0	57,0	2,268	6003850	1 B 50
18,0	245	13,2	7,7	26,5	40,0	22,5	0,183	6001720	1 B 18	55,0		620	30,5	17,0	82,0	112,5	62,0	2,900	6003930	1 B 55
19,0	258	13,5	8,0	27,8	42,0	23,5	0,210	6001800	1 B 19	60,0		660	32,0	18,0	90,0	121,0	67,0	3,600	6004070	1 B 60
20,0	*	270	14,5	8,5	29,2	44,0	0,245	6001990	1 B 20	65,0	*	710	33,0	22,0	98,0	133,0	49,5	4,415	6004660	1 B 65
21,0		280	14,5	8,7	30,5	45,8	0,281	6002020	1 B 21	70,0	*	760	35,0	24,0	105,0	143,0	53,5	5,625	6004740	1 B 70
22,0		292	14,5	9,0	32,0	48,2	0,294	6002100	1 B 22	75,0	*	810	38,0	26,0	110,0	153,0	57,5	6,545	6004820	1 B 75
23,0	*	305	15,5	9,3	33,5	49,8	0,350	6002290	1 B 23	80,0	*	860	41,0	28,0	119,0	163,0	63,5	8,790	6004900	1 B 80
24,0		318	15,5	9,5	35,0	52,0	0,372	6002370	1 B 24											

1 B (AF) KLUCZE OCZKOWO-PŁASKIE

całowe



○"AF	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	h		Kod	Nr
1/4	100	5,0	3,4	10,2	16,2	9,5	0,016	6005120	1 B 1/4AF
5/16	125	6,5	4,0	12,5	19,2	11,5	0,027	6005200	1 B 5/16AF
3/8	148	8,2	4,7	14,8	22,2	14,0	0,045	6005390	1 B 3/8AF
7/16	158	9,0	5,0	17,0	25,8	15,0	0,053	6005470	1 B 7/16AF
1/2	185	10,2	6,0	19,2	29,2	16,5	0,085	6005550	1 B 1/2AF
9/16	198	11,0	6,3	21,5	32,0	17,5	0,099	6005630	1 B 9/16AF
5/8	220	12,0	7,0	23,5	36,0	20,0	0,136	6005710	1 B 5/8AF
11/16	245	13,2	7,7	25,8	40,0	22,5	0,192	6005980	1 B 11/16AF
3/4	258	13,5	8,0	27,8	42,0	23,5	0,209	6006010	1 B 3/4AF
13/16	280	14,5	8,7	30,2	45,8	26,0	0,269	6006280	1 B 13/16AF
7/8	292	14,5	9,0	32,5	48,2	27,0	0,308	6006360	1 B 7/8AF
15/16	318	15,5	9,5	34,8	52,0	29,5	0,403	6006440	1 B 15/16AF
1	340	17,5	10,3	36,8	55,2	32,0	0,473	6006520	1 B 1AF
1.1/16	352	17,5	10,5	39,0	58,0	33,0	0,559	6006600	1 B 1.1/16AF
1.1/8	370	19,5	11,0	41,0	61,8	34,5	0,587	6006790	1 B 1.1/8AF

○"AF	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	h		Kod	Nr
1.1/4	412	20,5	11,8	45,8	70,5	39,0	0,861	6006870	1 B 1.1/4AF
1.5/16	412	20,5	11,8	48,5	70,5	39,0	0,789	6006950	1 B 1.5/16AF
1.3/8	460	23,5	12,8	51,5	75,2	43,0	1,099	6007090	1 B 1.3/8AF
1.7/16	460	23,5	12,8	53,0	75,2	43,0	1,085	6007170	1 B 1.7/16AF
1.1/2	460	24,2	13,2	56,0	79,2	43,0	1,113	6007250	1 B 1.1/2AF
1.5/8	520	25,5	14,0	60,5	85,0	49,0	1,457	6007330	1 B 1.5/8AF
1.3/4	550	27,5	15,0	66,0	95,5	53,0	1,896	6007410	1 B 1.3/4AF
1.13/16	550	27,5	15,0	68,0	95,5	53,0	1,870	6007680	1 B 1.13/16AF
1.7/8	550	27,5	15,0	69,0	95,5	53,0	1,821	6007760	1 B 1.7/8AF
2	580	29,5	16,0	74,5	103,0	57,0	2,280	6007840	1 B 2AF
2.1/16	580	29,5	16,0	75,0	103,0	57,0	2,250	6007920	1 B 2.1/16AF
2.3/16	620	30,5	17,0	82,0	112,5	62,0	2,855	6008060	1 B 2.3/16AF
2.1/4	620	30,5	17,0	83,0	112,5	62,0	2,820	6008140	1 B 2.1/4AF
2.3/8	660	32,0	18,0	90,0	121,0	67,0	3,510	6008220	1 B 2.3/8AF
2.7/16	660	32,0	18,0	91,0	121,0	67,0	3,630	6008300	1 B 2.7/16AF

1 B (WW) KLUCZE OCZKOWO-PŁASKIE

Whitworth



○Whitw.	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	h		Kod	Nr
1/8	138	7,5	4,3	13,5	21,2	12,5	0,035	6009540	1 B 1/8W
3/16	158	9,0	5,0	17,5	26,0	15,0	0,053	6009620	1 B 3/16W
1/4	185	10,2	6,0	20,0	30,0	16,5	0,082	6009700	1 B 1/4W
5/16	210	11,5	6,7	22,5	34,0	19,0	0,115	6009890	1 B 5/16W
3/8	245	13,2	7,7	26,5	40,0	22,5	0,190	6009970	1 B 3/8W

○Whitw.	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	h		Kod	Nr
7/16	280	14,5	8,7	30,2	45,8	26,0	0,274	6010040	1 B 7/16W
1/2	305	15,5	9,3	34,0	50,5	28,0	0,343	6010120	1 B 1/2W
9/16	340	17,5	10,3	37,0	56,0	32,0	0,477	6010200	1 B 9/16W
5/8	370	19,5	11,0	40,2	61,8	34,5	0,573	6010390	1 B 5/8W
11/16	390	19,5	11,2	43,8	65,2	36,0	0,713	6010470	1 B 11/16W
3/4	412	20,5	11,8	48,0	70,5	39,0	0,803	6010550	1 B 3/4W

1 B (MM) / 1 B (AF) ZESTAWY KLUCZY OCZKOWO-PŁASKICH



1 B-080

szk	Zawartość		Nr	Kod
8	10 12 13 14 17 19 22 24	2,600	1 B-08	6011870
8	8 9 10 11 13 14 17 19	1,000	1 B-080	6011950
11	8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 22	1,190	1 B-011	6012250
11	7 8 10 11 12 13 14 16 17 18 19	1,050	1 B-110	6013140
12	10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32	3,390	1 B-012	6012170
12	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19	0,925	1 B-0112	6012840
15	6 7 8 9 10 11 12 13 17 19 22 24 27 30 32	3,385	1 B-0115	6000160
17	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	2,300	1 B-017	6012680
20	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 30 32	5,500	1 B-020	6013060
26	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32	7,500	1 B-026	6012920

całowe

szk	Zawartość		Nr	Kod
8	3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 3/4 7/8 1"	1,410	1 B-08 A	6013300
14	5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 1 1.1/16 1.1/8 1.1/4"	3,488	1 B-014 A	6013650

NR 7 - "PORĘCZNY"

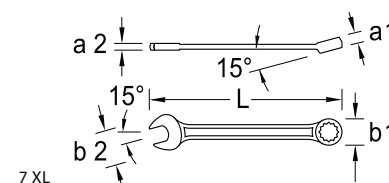
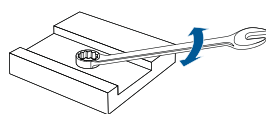
- > Wykonanie wg DIN 3113 kształt A, ISO 3318, ISO 7738
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowana
- > **Starannie kute i fachowo wykończone**
- > Smułka szczęki i wąskie ścianki zmniejszają ciężar klucza
- > Przeciżnięcie sygnalizowane jest odkształceniem
- > Pewny chwyt dzięki wklęsłej rękojeści – bardzo ergonomiczny i poręczny
- > Nieoslepiające dzięki chromowanej matowej powłoce
- > Przeznaczony do uniwersalnego stosowania
- > Wysoka jakość przemysłowa do najwyższego, długotrwałego obciążenia



Szczęka: precyzyjnie zeszlifowana na dokładny wymiar znamionowy dla optymalizacji powierzchni stykowych

Pierścień: odgięty o 15°, z profilem UD – do bezpiecznego przenoszenia sił

Nieoslepiające dzięki chromowanej matowej powłoce



7 (MM) KLUCZE OCZKOWO-SZCZĘKOWE

o jednakowych rozwartościach klucza

- > Wielkości 3 do 5,5 mm z oczkiem 6-kątnym, od 6 mm z profilem UD
- * nienormowane

Ø mm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	kg	Kod	Nr
3,0	78	2,8	2,8	6,5	9,2	0,006	6080680	7 3
3,2	78	2,8	2,8	6,5	9,2	0,006	6080760	7 3,2
3,5	78	2,8	2,8	6,5	9,2	0,006	6080840	7 3,5
4,0	85	3,2	3,2	7,7	11,8	0,010	6080920	7 4
4,5	85	3,2	3,2	7,7	11,8	0,009	6081060	7 4,5
5,0	92	3,6	3,6	9,7	13,2	0,011	6081140	7 5
5,5	92	3,6	3,6	9,7	13,2	0,011	6081220	7 5,5
6,0	100	5,0	3,4	10,0	16,2	0,014	6089550	7 6
7,0	110	5,5	3,6	11,5	17,5	0,017	6089630	7 7
8,0	120	6,0	3,8	12,7	19,8	0,024	6089710	7 8
9,0	130	6,5	4,0	14,0	21,5	0,028	6089980	7 9
10,0	140	7,0	4,2	15,5	23,0	0,033	6090050	7 10
11,0	150	7,5	4,5	17,0	26,0	0,042	6090130	7 11
12,0	160	8,0	4,8	18,5	27,5	0,050	6090210	7 12
13,0	170	8,5	5,0	19,5	30,0	0,058	6090480	7 13
14,0	180	9,0	5,2	21,0	31,8	0,069	6090560	7 14
15,0	190	9,5	5,5	22,5	34,0	0,080	6090640	7 15
16,0	200	10,0	5,8	23,0	35,0	0,092	6091610	7 16

Ø mm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	kg	Kod	Nr
17,0	210	10,5	6,0	25,0	38,0	0,111	6090720	7 17
18,0	220	11,0	6,2	26,0	40,0	0,121	6091880	7 18
19,0	230	11,5	6,5	28,0	42,0	0,140	6090800	7 19
20,0	240	12,0	6,8	29,0	44,2	0,170	6091960	7 20
21,0	252	12,5	7,0	30,0	45,5	0,182	6092180	7 21
22,0	262	13,0	7,2	32,0	48,0	0,200	6090990	7 22
23,0	270	13,5	7,6	33,0	49,5	0,223	6092260	7 23
24,0	282	14,0	8,0	35,0	52,5	0,264	6091020	7 24
25,0	290	14,5	8,2	36,0	54,5	0,295	6092340	7 25
26,0	302	15,0	8,2	37,0	56,5	0,309	6092420	7 26
27,0	310	15,5	8,5	39,0	59,5	0,344	6091100	7 27
28,0	320	16,0	8,8	40,0	60,0	0,375	6092500	7 28
29,0	330	16,5	8,8	41,5	61,5	0,394	6092690	7 29
30,0	340	17,0	9,0	43,0	63,0	0,428	6091290	7 30
32,0	370	18,0	9,5	46,0	67,5	0,535	6091370	7 32
34,0	420	19,0	10,0	49,0	72,0	0,624	1827987	7 34
36,0	460	20,0	10,5	52,0	75,0	0,726	6089470	7 36

7 (AF) KLUCZE OCZKOWO-SZCZĘKOWE

o jednakowych rozwartościach klucza

Ø AF	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	kg	Kod	Nr
3/16	85	3,2	3,2	7,7	11,8	0,010	1436767	7 3/16AF
7/32	92	3,6	3,6	9,7	13,2	0,011	1436775	7 7/32AF
1/4	100	5,0	3,4	10,0	16,2	0,013	6098700	7 1/4AF
5/16	120	6,0	3,8	12,7	19,8	0,024	6098890	7 5/16AF
11/32	130	6,5	4,0	14,0	21,5	0,026	6098970	7 11/32AF
3/8	140	7,0	4,2	15,5	23,0	0,038	6099190	7 3/8AF
7/16	150	7,5	4,5	17,0	26,0	0,041	6099270	7 7/16AF
1/2	170	8,5	5,0	19,5	30,0	0,056	6099430	7 1/2AF

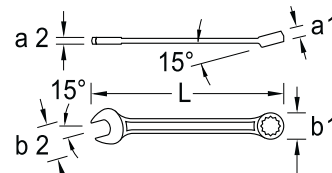
Ø AF	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	kg	Kod	Nr
9/16	180	9,0	5,2	21,0	31,8	0,063	6099510	7 9/16AF
5/8	200	10,0	5,8	23,0	35,0	0,104	6099780	7 5/8AF
11/16	220	11,0	6,2	26,0	40,0	0,122	6099860	7 11/16AF
3/4	230	11,5	6,5	28,0	42,0	0,148	6099940	7 3/4AF
13/16	252	12,5	7,0	30,0	45,5	0,187	6100030	7 13/16AF
7/8	262	13,0	7,2	32,0	48,0	0,192	6100110	7 7/8AF
15/16	282	14,0	8,0	34,0	52,5	0,296	6100380	7 15/16AF
1	302	15,0	8,2	36,0	56,5	0,287	6100460	7 1AF

7 XL

KLUCZE OCZKOWO-PŁASKIE

o jednakowych rozwartościach klucza, szczególnie długie

› Wyjątkowo długa rękojeść do głębokich obszarów i większy moment obrotowy



Ø mm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂		Kod	Nr
7	160	6,5	4,0	12,5	18,5	0,031	1394916	7 XL 7
8	170	7,0	4,5	13,5	20,8	0,042	6080090	7 XL 8
9	180	7,5	4,5	14,5	22,5	0,054	6080170	7 XL 9
10	190	8,5	5,0	16,0	24,0	0,011	6097300	7 XL 10
11	200	9,0	5,5	17,5	27,0	0,076	6097490	7 XL 11
12	210	10,0	5,5	19,0	28,5	0,086	6100540	7 XL 12
13	225	10,5	6,0	20,0	31,0	0,102	6100620	7 XL 13
14	235	10,8	6,5	22,0	32,8	0,120	6100700	7 XL 14
15	250	11,2	7,0	23,0	35,0	0,147	6100890	7 XL 15
16	265	11,8	7,5	24,8	36,0	0,171	6080250	7 XL 16
17	280	12,2	8,5	26,0	39,0	0,196	6100970	7 XL 17
18	295	13,2	8,5	27,8	41,0	0,233	6080330	7 XL 18

Ø mm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂		Kod	Nr
19	310	14,2	9,5	29,0	43,0	0,276	6101000	7 XL 19
21	340	14,2	9,5	32,5	46,5	0,352	6080410	7 XL 21
22	350	16,2	11,0	33,5	49,0	0,392	6101190	7 XL 22
24	400	18,2	12,0	36,5	53,5	0,521	6101270	7 XL 24
27	450	20,2	13,0	40,5	60,5	0,711	6101350	7 XL 27
30	480	21,2	14,0	44,5	63,0	0,839	6101780	7 XL 30
32	500	22,2	14,0	47,5	69,0	0,956	6101430	7 XL 32
34	520	23,2	15,0	49,5	70,5	1,088	6101940	7 XL 34
36	550	24,2	15,0	53,0	76,0	1,248	6101510	7 XL 36
41	600	26,0	16,0	62,0	84,5	2,000	6102080	7 XL 41
46	640	28,0	17,0	70,0	96,0	2,278	6102160	7 XL 46

7 (MM) / 7 (AF)

ZESTAWY KLUCZY
OCZKOWO-PŁASKICH

7-08

szt	Nr	Zawartość		Kod
8	7-08	10 12 13 14 17 19 22 24	0,973	6092770
8	7-080	8 9 10 11 13 14 17 19	0,536	6092850
11	7-011	8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 22	0,868	6093070
11	7-0110	7 8 10 11 12 13 14 16 17 18 19	0,782	6096090
12	7-0112	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19	0,686	6091530
12	7-012	10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32	2,700	6093150
17	7-017	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1,465	6093580
20	7-020	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 30 32	3,360	6093660
26	7-026	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32	4,665	6093740

całowe

szt	Nr	Zawartość		Kod
8	7-08 A	3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 3/4 7/8 1"	1,047	6091450

7 XL

ZESTAWY KLUCZY
OCZKOWO-PŁASKICH

szczególnie długich

› Wyjątkowo długa rękojeść do głębokich obszarów i większy moment obrotowy

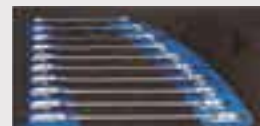


7 XL-080

szt	Nr	Zawartość		Kod
8	7 XL-080	8 9 10 11 13 14 17 19	0,962	6104880
11	7 XL-0111	8 10 11 12 13 14 16 17 18 19 22	1,794	6104960
12	7 XL-012	10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32	4,410	6095950

1500 ES / 1500 CT

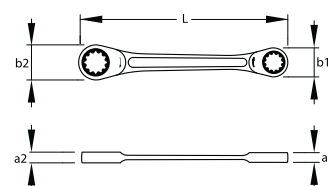
>98 / 105



Klucze oczkowe dwustronne

NR 4 R - "PODWÓJNY Z GRZECHOTKĄ"

- > Wykonanie płaskie
- > Z cienkościennymi oczkami
- > Profilu "Unit Drive"
- > Kąt obrotu 7° do 14x15 mm, 6° od 16x17 do 18x19 mm
- > Dla efektywnego odkręcania lub szybkiego dociągania
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3
- > Nieoślępiające poprzez matowe chromowanie, wkładka i zapadka fosforanowana manganem
- > Kute w stanie rozżarzone
- > Sprawdzona technika GEDORE w nowej odsłonie: stabilna rękojeść nr 7 oraz bardziej rozwinięta mechanika grzechotek U-20
- > Z przystawką nr 7 RA lub 7 RB (prosimy zamawiać osobno) przeznaczona jest do grzechotek z bitem 4R



4 R (MM) / 4 R (AF)

PODWÓJNY KLUCZ Z GRZECHOTKĄ PIERŚCIENIOWĄ



Ø mm	∠°	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	⚖	Kod	Nr
8 x 9	7	134,0	7,0	7,3	17,5	19,3	0,040	2306719	4 R 8x9
8 x 10	7	144,0	7,0	7,7	17,5	21,0	0,060	2306727	4 R 8x10
10 x 11	7	153,5	7,7	8,1	21,0	22,5	0,070	2306743	4 R 10x11
10 x 13	7	165,5	7,7	9,0	21,0	25,7	0,080	2306751	4 R 10x13
12 x 13	7	174,5	8,6	9,0	23,6	25,7	0,090	2306786	4 R 12x13

Ø mm	∠°	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	⚖	Kod	Nr
14 x 15	7	197,0	9,4	9,8	28,2	29,5	0,140	2306794	4 R 14x15
16 x 17	6	222,0	10,2	10,6	31,7	33,6	0,200	2306808	4 R 16x17
17 x 19	6	235,0	10,6	11,7	33,6	36,3	0,220	2306816	4 R 17x19
18 x 19	6	248,0	11,0	11,7	34,6	36,3	0,230	2306832	4 R 18x19

calowe

Ø AF	∠°	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	⚖	Kod	Nr
1/4 x 5/16	7	134,0	7,0	7,3	17,5	19,3	0,035	2825015	4 R 1/4x5/16AF
5/16 x 11/32	7	134,0	7,0	7,3	17,5	19,3	0,040	2825031	4 R 5/16x11/32AF

Ø AF	∠°	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	⚖	Kod	Nr
3/8 x 7/16	7	153,5	7,7	8,1	21,0	22,5	0,070	2825023	4 R 3/8x7/16AF
1/2 x 9/16	7	197,0	9,4	9,8	28,2	29,5	0,100	2825007	4 R 1/2x9/16AF

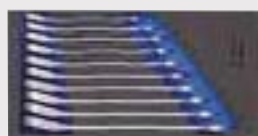
1500 CT 1 - 7R

>106



1500 CT 1 - 7UR

>106



1500 CT 2 - 7

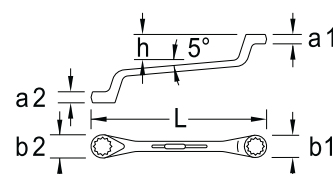
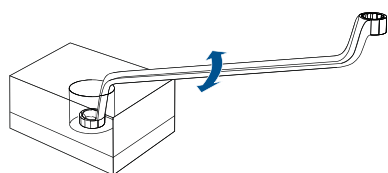
>106



NR 2 - "WCHODZĄCY GŁĘBOKO"

- > Głęboko odsadzone, oczka cienkościenne
- > Wykonanie wg DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane
- *nienormowany
- > Starannie kute i fachowo wykończone:
- > Pierścień: cienkościenny, głęboko odsadzony i odgięty o kąt 5°, z profilem UD - do bezpiecznego przeniesienia sił

- > Wysoka wytrzymałość na zginanie – nie pęka oraz nie odpryskuje przy przeciążeniu i minimalizuje ryzyko powstania obrażeń
- > Przeciążenie sygnalizowane jest odkształceniem
- > Nieoślępiające dzięki chromowanej matowej powłoce
- > Specjalista od ekstremalnie głęboko leżących lub wpuszczonych nakrętek
- > Wysoka jakość przemysłowa do najwyższego, długotrwałego obciążenia



2 KLUCZE OCZKOWE DWUSTRONNE



*nienormowane

Ø mm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	h		Kod	Nr
5,5 x 7	170	5,6	6,6	10,0	12,0	20,7	0,062	6010630	2 5,5x7
6 x 7	170	5,6	6,6	10,5	12,0	20,7	0,045	6015350	2 6x7
7 x 8	180	5,6	6,6	12,0	13,3	21,7	0,068	6015430	2 7x8
8 x 9	182	6,6	7,6	13,3	14,4	21,7	0,065	6015510	2 8x9
8 x 10	182	6,6	8,5	13,3	15,9	21,7	0,072	6015780	2 8x10
9 x 11	195	7,6	9,5	14,4	17,5	23,6	0,086	6015860	2 9x11
10 x 11	195	8,5	9,5	15,9	17,5	23,6	0,089	6015940	2 10x11
10 x 12	195	8,5	9,6	15,9	19,0	23,6	0,089	6016080	2 10x12
10 x 13	212	8,5	10,3	15,9	20,1	25,1	0,122	6016160	2 10x13
11 x 13	212	9,5	10,3	17,5	20,1	25,1	0,129	6016320	2 11x13
12 x 13	212	9,6	10,3	19,0	20,1	25,1	0,125	6016590	2 12x13
12 x 14	212	9,6	10,6	19,0	21,6	25,1	0,134	6016670	2 12x14
13 x 14	225	10,3	10,6	20,1	21,6	26,1	0,156	6016750	2 13x14
13 x 15	225	10,3	11,3	20,1	23,1	26,1	0,160	6016830	2 13x15
13 x 17	245	10,3	12,3	20,1	25,8	27,1	0,212	6017050	2 13x17
14 x 15	225	10,6	11,3	21,6	23,1	26,1	0,154	6016910	2 14x15
14 x 17	245	10,6	12,3	21,6	25,8	27,1	0,227	6017130	2 14x17
16 x 17	245	11,6	12,3	24,2	25,8	27,1	0,205	6017210	2 16x17
16 x 18	265	11,6	12,6	24,2	27,0	28,6	0,250	6025660	2 16x18
17 x 19	265	12,3	13,0	25,8	28,8	28,6	0,250	6017480	2 17x19
18 x 19	265	12,6	13,0	27,0	28,8	28,6	0,258	6017560	2 18x19
18 x 21	285	12,6	13,4	27,0	31,1	31,0	0,327	6025740	2 18x21
19 x 22	287	13,0	14,3	28,8	33,0	31,0	0,352	6017720	2 19x22
19 x 24	305	13,0	14,4	28,8	35,7	33,0	0,419	6017990	2 19x24
20 x 22	287	13,3	14,3	30,1	33,0	31,0	0,345	6017800	2 20x22
21 x 23	305	13,4	14,3	30,9	34,0	33,0	0,411	6018020	2 21x23
21 x 24	307	13,4	14,4	30,9	35,7	33,0	0,386	6025820	2 21x24

Ø mm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	h		Kod	Nr
22 x 24	307	14,3	14,4	32,8	35,7	33,0	0,412	6018100	2 22x24
24 x 26	325	14,4	15,3	35,7	38,0	34,5	0,503	6018370	2 24x26
24 x 27	325	14,4	15,4	35,7	40,1	34,5	0,506	6018450	2 24x27
24 x 30	345	14,4	16,4	35,7	44,1	35,5	0,579	6018530	2 24x30
25 x 28	345	14,4	15,4	37,0	41,1	35,5	0,565	6018610	2 25x28
27 x 29	345	14,8	16,4	40,1	42,5	35,5	0,678	6018880	2 27x29
27 x 30	345	15,4	16,4	40,1	44,1	35,5	0,628	6018960	2 27x30
27 x 32	370	15,4	17,4	40,1	47,1	37,4	0,701	6019180	2 27x32
30 x 32	370	16,4	17,4	44,1	47,1	37,4	0,731	6019260	2 30x32
30 x 34	375	16,4	18,7	44,1	50,0	37,4	0,763	6025900	2 30x34
30 x 36	400	16,4	19,4	43,2	52,6	38,4	0,872	6019340	2 30x36
32 x 36	400	17,4	19,4	47,1	53,0	38,4	0,878	6019420	2 32x36
34 x 36	420	18,7	19,4	50,0	53,0	38,4	0,929	6026040	2 34x36
36 x 41	440	19,4	20,4	53,0	60,5	40,4	1,166	6019500	2 36x41
38 x 42	440	19,7	20,4	56,4	62,5	40,4	1,207	6019690	2 38x42
41 x 46	485	20,4	22,2	62,0	68,9	42,8	1,535	6019770	2 41x46
46 x 50	535	22,2	23,6	68,9	75,5	47,8	2,035	6019850	2 46x50
55 x 60	610	24,6	25,6	84,9	91,8	54,2	3,125	6019930	2 55x60

2

ZESTAWY KLUCZY OCZKOWYCH DWUSTRONNYCH



- > W najczęściej w praktyce stosowanych zestawach
- > Głęboko odsadzone, oczka cienkościennie
- > Wykonanie wg DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane



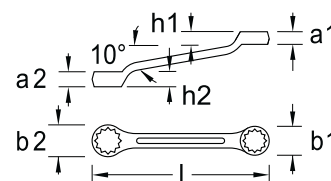
szt	Zawartość		Kod	Nr
8	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22	1,297	6030580	2-8
10	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27	2,225	6030740	2-10
10	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27 30x32	2,555	6031120	2-100
12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x26 25x28 27x32	4,060	6030900	2-12
12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32	4,000	6031040	2-120
12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x18 17x19 20x22 21x23 24x26 27x32 30x34	3,730	6031390	2-122 ISO

2 B

KLUCZE OCZKOWE DWUSTRONNE

kształt krótki

- > Płasko odsadzone
- > Z cienkościennymi oczkami
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane



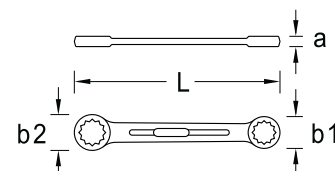
Ø mm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂		Kod	Nr
6 x 7	115	5,5	6,5	10,5	12,0	6	7	0,023	6051150	2 B 6x7
8 x 9	120	6,5	7,5	12,5	13,5	8	9	0,029	6051230	2 B 8x9
10 x 11	125	6,5	7,5	15,0	17,0	8	9	0,037	6051310	2 B 10x11
12 x 13	135	8,5	9,5	18,5	20,0	10	11	0,056	6051580	2 B 12x13
14 x 15	145	9,5	10,5	21,0	22,0	11	12	0,075	6051660	2 B 14x15
17 x 19	155	10,5	11,5	25,0	28,0	15	17	0,105	6051740	2 B 17x19

4 KLUCZE OCZKOWE DWUSTRONNE

proste

- > Wykonanie wg DIN 837 kształt B, ISO 3318, ISO 1085
- > Wykonanie płaskie
- > Z cieniściennymi oczkami

- > Profilu "Unit Drive"
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane
- *nienormowany



Ø mm	L	a	b ₁	b ₂	$\frac{kg}{cm^3}$	Kod	Nr
6 x 7	99	4,5	10,0	11,5	0,014	6052710	4 6x7
8 x 9	114	5,2	13,0	14,5	0,024	6053010	4 8x9
8 x 10	115	5,2	13,0	16,0	0,022	6053280	4 8x10
10 x 11	131	5,8	16,0	17,0	0,034	6053440	4 10x11
10 x 13	149	6,4	16,0	20,5	0,045	6053520	4 10x13
12 x 13	149	6,4	19,0	20,5	0,049	6053870	4 12x13
13 x 15	161	7,2	20,5	23,0	0,064	6054170	4 13x15
14 x 15	161	7,2	21,5	23,0	0,064	6054250	4 14x15
13 x 17	167	7,8	20,5	25,5	0,074	6054330	4 13x17
14 x 17	169	7,8	21,5	25,5	0,077	6054410	4 14x17
16 x 17	169	7,8	24,5	25,5	0,084	6054680	4 16x17
17 x 19	186	8,5	25,5	28,0	0,098	6054760	4 17x19
18 x 19	186	8,5	27,0	28,0	0,106	6054840	4 18x19
19 x 22	209	9,4	28,0	32,5	0,136	6054920	4 19x22
20 x 22	*	209	9,4	29,5	0,134	6055060	4 20x22

Ø mm	L	a	b ₁	b ₂	$\frac{kg}{cm^3}$	Kod	Nr
19 x 24	*	233	10,0	28,0	0,176	6055140	4 19x24
21 x 23	*	233	10,0	30,5	0,171	6055220	4 21x23
22 x 24		233	10,0	32,5	0,184	6055300	4 22x24
24 x 26	*	261	10,8	35,5	0,230	6055490	4 24x26
24 x 27		260	10,8	35,5	0,249	6055570	4 24x27
25 x 28	*	289	11,6	36,5	0,273	6055730	4 25x28
24 x 30		290	11,6	35,5	0,303	6055650	4 24x30
27 x 32		320	12,6	39,0	0,373	6055810	4 27x32
30 x 32		320	12,6	43,5	0,399	6056030	4 30x32
30 x 36		357	13,8	43,5	0,469	6056110	4 30x36
32 x 36		357	13,8	46,0	0,492	6056380	4 32x36
36 x 41		391	15,0	51,5	0,616	6056460	4 36x41
41 x 46		431	16,2	59,0	0,789	6056540	4 41x46
46 x 50		473	16,5	66,0	1,035	6056620	4 46x50

4 ZESTAWY KLUCZY OCZKOWYCH DWUSTRONNYCH

- > W najczęściej w praktyce stosowanych zestawach
- > Wykonanie płaskie
- > Z cieniściennymi oczkami
- > Profilu "Unit Drive"
- > Wykonanie wg DIN 837 kształt B, ISO 3318, ISO 1085
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane

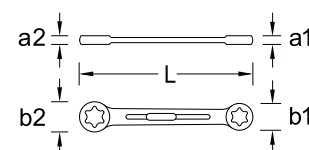


szt	Zawartość	$\frac{kg}{cm^3}$	Kod	Nr
8	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22	0,521	6061700	4-8
12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x26 25x28 27x32	1,549	6062000	4-12
12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32	2,000	6062190	4-120

TX 4 KLUCZE OCZKOWE DWUSTRONNE

proste, do śrub z łbem-TORX®

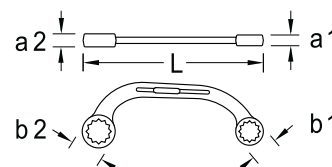
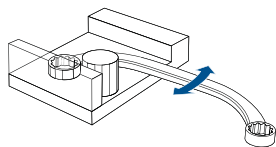
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane
- > TORX® = zarejestr. znak towar. firmy Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Ø	□ mm	★ mm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	$\frac{kg}{cm^3}$	Kod	Nr
E6xE8	M5 - M7	5,74 x 7,52	110	5,0	6,0	9,0	11,0	0,014	6059800	TX 4 E6xE8
E10xE12	M8 - M10	9,42 x 11,17	140	7,0	8,0	13,0	15,0	0,039	6059990	TX 4 E10xE12
E14xE18	M12 - M14	12,9 x 16,7	180	8,5	9,5	17,0	21,0	0,074	6060140	TX 4 E14xE18
E20xE24	M16 - M20	18,45 x 22,16	226	11,5	13,5	24,5	28,5	0,163	6060220	TX 4 E20xE24

"SPECJALNE"

- > Z cienkościennymi oczkami
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane
- > Specjaliści w ciasnych przestrzeniach



304 / 304 (AF)

KLUCZE OCZKOWE, KSZTAŁT ŁUKOWY

Ømm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	kg	Kod	Nr
11 x 13	150	7,0	7,5	17,0	20,5	0,077	6470040	304 11x13
13 x 15	185	8,5	8,5	20,5	23,0	0,129	6470630	304 13x15
13 x 17	185	8,5	8,5	20,5	25,5	0,140	6470120	304 13x17
14 x 16	185	8,5	8,5	21,5	24,5	0,137	6470200	304 14x16

Ømm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	kg	Kod	Nr
14 x 17	185	8,5	8,5	21,5	25,5	0,144	6470390	304 14x17
15 x 17	185	8,5	8,5	23,0	25,5	0,150	6470470	304 15x17
16 x 18	185	8,5	8,5	24,5	27,0	0,163	6567550	304 16x18
19 x 22	230	10,0	10,5	28,0	32,5	0,261	6470550	304 19x22

całowe

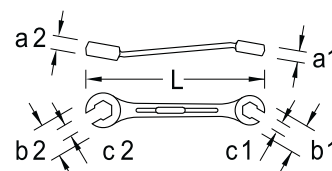
Ø"AF	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	kg	Kod	Nr
7/16 x 1/2	150	7,0	7,5	17,0	20,5	0,079	6471010	304 7/16x1/2AF
9/16 x 5/8	185	8,5	8,5	21,5	24,5	0,139	6471280	304 9/16x5/8AF

Ø"AF	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	kg	Kod	Nr
5/8 x 3/4	230	10,0	10,5	24,5	28,0	0,219	6471360	304 5/8x3/4AF
3/4 x 7/8	230	10,0	10,5	28,0	32,5	0,247	6471440	304 3/4x7/8AF

NR 400

- > Wykonanie wg DIN 3118
- > Wielkości 8x10 do 12x14 mm z oczkiem 6-kątnym

- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane
- > Zastosowanie do przewodów hydraulicznych/hamulcowych



400 (MM) / 400 (AF)

KLUCZE OCZKOWE DWUSTRONNE, OTWARTE

* nienormowane

Ømm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	c ₁	c ₂	kg	Kod	Nr
8 x 10	140	6,5	8,0	18	20	6,0	7,0	0,045	6057190	400 8x10
9 x 11	145	7,5	8,5	19	22	6,5	8,5	0,059	6056970	400 9x11
10 x 11	150	8,0	8,5	20	22	7,0	8,5	0,064	6057270	400 10x11
10 x 12	150	8,0	9,5	20	24	7,0	9,0	0,073	6051070	400 10x12
11 x 13	160	8,5	10,5	22	26	8,5	10,0	0,077	6057350	400 11x13
12 x 14	170	9,5	11,2	24	28	9,0	11,0	0,106	6057430	400 12x14
13 x 15	180	10,5	11,8	26	29	10,0	12,0	0,116	6057000	400 13x15
14 x 17	195	11,5	12,2	28	32	11,0	14,0	0,136	6057510	400 14x17

Ømm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	c ₁	c ₂	kg	Kod	Nr
17 x 19	210	12,2	13,2	32	35	14,0	15,0	0,179	6057780	400 17x19
19 x 22	230	13,2	15,2	35	41	15,0	17,0	0,246	6058670	400 19x22
22 x 24	250	15,2	16,2	41	45	17,0	18,0	0,335	6057860	400 22x24
24 x 27	270	16,2	17,2	45	48	18,0	20,0	0,408	6058750	400 24x27
30 x 32	300	20,2	22,2	50	52	22,0	24,0	0,575	6058830	400 30x32
36 x 41	351	25,2	28,2	58	66	25,0	32,0	0,980	1933175	400 36x41
46 x 50	396	31,5	33,5	74	79	35,0	39,0	0,800	2297183	400 46x50

całowe

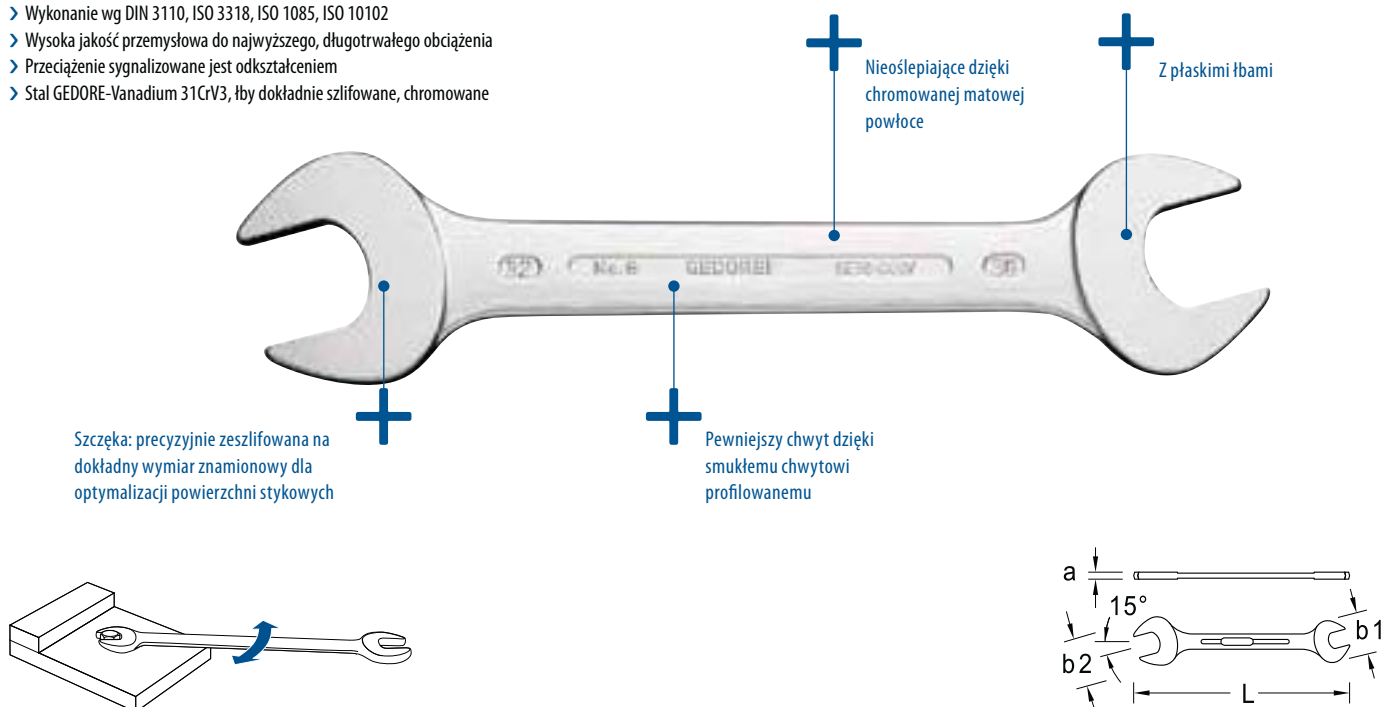
Ø"AF	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	c ₁	c ₂	kg	Kod	Nr
5/16 x 3/8	140	6,5	8,0	18	20	6,0	7,0	0,043	6057940	400 5/16x3/8AF
3/8 x 7/16	150	8,0	8,5	20	22	7,0	8,5	0,057	6058080	400 3/8x7/16AF
7/16 x 1/2	160	8,5	10,5	22	26	8,5	10,0	0,076	6058160	400 7/16x1/2AF
1/2 x 9/16	170	9,5	11,2	24	28	10,0	11,0	0,092	6058240	400 1/2x9/16AF

Ø"AF	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	c ₁	c ₂	kg	Kod	Nr
9/16 x 5/8	195	11,2	12,2	28	32	11,0	13,0	0,129	6058320	400 9/16x5/8AF
5/8 x 3/4	210	12,2	13,2	32	35	13,0	15,0	0,178	6058400	400 5/8x3/4AF
3/4 x 7/8	230	13,2	15,2	35	41	15,0	17,0	0,235	6056700	400 3/4x7/8AF
7/8 x 1	250	15,2	16,2	41	45	17,0	19,0	0,304	6058590	400 7/8x1AF

Klucze szczękowe jednostronne

NR 6 - "MOCNY - DOKŁADNY"

- › Wykonanie wg DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102
- › Wysoka jakość przemysłowa do najwyższego, długotrwałego obciążenia
- › Przeciążenie sygnalizowane jest odkształceniem
- › Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, łąby dokładnie szlifowane, chromowane



6 (MM) KLUCZE SZCZĘKOWE DWUSTRONNE

* nienormowane

Ø mm	L	a	b ₁	b ₂		Kod	Nr	
4 x 4,5	*	100	3,4	13,0	14,0	0,014	6063400	6 4x4,5
4 x 5	*	100	3,4	13,0	14,0	0,013	6063590	6 4x5
5 x 5,5	*	100	3,4	14,5	16,0	0,016	6063670	6 5x5,5
5,5 x 7	*	122	3,5	16,0	17,5	0,023	6063750	6 5,5x7
6 x 7		122	3,5	16,5	17,5	0,022	6063830	6 6x7
6 x 8	*	122	3,5	16,5	20,0	0,025	6063910	6 6x8
7 x 8		140	3,8	17,5	20,0	0,034	6064050	6 7x8
7 x 9	*	140	3,8	17,5	22,0	0,035	6064130	6 7x9
8 x 9		140	3,8	20,0	22,0	0,035	6064210	6 8x9
8 x 10		140	4,0	20,0	23,5	0,036	6064480	6 8x10
9 x 10	*	157	4,5	22,0	23,5	0,046	6064560	6 9x10
9 x 11	*	157	4,5	22,0	26,5	0,050	6064640	6 9x11
10 x 11		157	4,5	23,5	26,5	0,050	6064720	6 10x11
10 x 12	*	157	4,5	23,5	28,0	0,051	6064800	6 10x12
10 x 13		172	5,0	23,5	30,5	0,065	6064990	6 10x13
11 x 13		172	5,0	26,5	30,5	0,068	6065100	6 11x13
11 x 14	*	172	5,0	26,5	32,0	0,072	6065290	6 11x14
12 x 13		172	5,0	28,0	30,5	0,069	6065370	6 12x13
12 x 14		172	5,0	28,0	32,0	0,076	6065450	6 12x14
13 x 14		178	5,0	30,5	32,0	0,081	6065530	6 13x14
13 x 15		188	5,5	30,5	34,5	0,098	6065610	6 13x15
13 x 16		190	5,5	30,5	35,5	0,098	6068980	6 13x16
14 x 15		188	5,5	32,0	34,5	0,095	6065880	6 14x15
13 x 17		205	6,0	30,5	38,5	0,122	6065960	6 13x17
14 x 17		205	6,0	32,0	38,5	0,119	6066180	6 14x17
16 x 17		205	6,0	35,5	38,5	0,128	6066260	6 16x17
16 x 18		205	6,0	35,5	40,5	0,129	6066340	6 16x18
17 x 19		222	6,5	38,5	43,0	0,168	6066420	6 17x19

Ø mm	L	a	b ₁	b ₂		Kod	Nr	
18 x 19		222	6,5	40,5	43,0	0,174	6066500	6 18x19
18 x 21		236	7,0	40,5	46,0	0,196	6069360	6 18x21
17 x 22	*	236	7,0	38,5	48,5	0,205	6066690	6 17x22
19 x 22		236	7,0	43,0	48,5	0,219	6066770	6 19x22
20 x 22	*	236	7,0	44,5	48,5	0,213	6066850	6 20x22
19 x 24		250	7,5	43,0	53,5	0,256	6066930	6 19x24
21 x 23	*	247	7,5	46,0	50,0	0,245	6067070	6 21x23
21 x 24		250	7,5	46,0	53,5	0,268	6069440	6 21x24
22 x 24		250	7,5	48,5	53,5	0,260	6067150	6 22x24
22 x 27	*	266	8,0	48,5	60,0	0,336	6067230	6 22x27
24 x 26	*	266	8,0	53,5	56,5	0,321	6067310	6 24x26
24 x 27		266	8,0	53,5	60,0	0,337	6067580	6 24x27
24 x 30		280	8,5	53,5	63,5	0,390	6067660	6 24x30
25 x 28	*	280	8,5	55,0	60,0	0,378	6067740	6 25x28
27 x 29	*	302	9,0	60,0	63,5	0,456	6067820	6 27x29
27 x 30		302	9,0	60,0	63,5	0,466	6067900	6 27x30
27 x 32		302	9,0	60,0	68,0	0,487	6068040	6 27x32
30 x 32		302	9,0	63,5	68,0	0,504	6068120	6 30x32
30 x 34		302	9,0	63,5	72,0	0,503	6069520	6 30x34
30 x 36		328	9,4	63,5	76,0	0,677	6068200	6 30x36
32 x 36		328	9,4	68,0	76,0	0,594	6068390	6 32x36
34 x 36		328	9,4	71,0	75,0	0,624	6069600	6 34x36
36 x 41		360	10,0	76,0	84,5	0,770	6068470	6 36x41
38 x 42	*	360	10,0	77,0	86,0	0,784	6068550	6 38x42
41 x 46		400	10,7	86,5	95,5	1,104	6068630	6 41x46
46 x 50		450	11,6	95,5	102,0	1,445	6068710	6 46x50
55 x 60	*	560	18,0	113,0	123,0	3,160	2312107	6 55x60

6 (AF) KLUCZE SZCZĘKOWE DWUSTRONNE

całowe

AF	L	a	b ₁	b ₂	kg	Kod	Nr	AF	L	a	b ₁	b ₂	kg	Kod	Nr
1/4 x 5/16	122	3,7	17,5	20,0	0,024	6070020	6 1/4x5/16AF	13/16 x 7/8	236	7,0	46,0	48,5	0,232	6071500	6 13/16x7/8AF
5/16 x 3/8	140	4,0	20,0	23,5	0,035	6070100	6 5/16x3/8AF	7/8 x 15/16	250	7,5	48,5	52,0	0,268	6071690	6 7/8x15/16AF
3/8 x 7/16	157	4,5	23,5	26,5	0,047	6070290	6 3/8x7/16AF	7/8 x 1.1/16	266	8,0	48,5	60,0	0,323	6073550	6 7/8x1.1/16AF
7/16 x 1/2	172	5,0	26,5	30,0	0,065	6070370	6 7/16x1/2AF	15/16 x 1	266	8,0	52,0	55,0	0,317	6071770	6 15/16x1AF
1/2 x 9/16	190	5,5	30,0	33,0	0,091	6070450	6 1/2x9/16AF	1 x 1.1/8	280	8,5	55,0	61,0	0,395	6071930	6 1x1.1/8AF
9/16 x 5/8	190	5,5	33,0	36,0	0,092	6070530	6 9/16x5/8AF	1.1/16 x 1.1/8	302	9,0	60,0	63,5	0,453	6072070	6 1.1/16x1.1/8AF
19/32 x 11/16	205	6,0	34,5	39,5	0,130	6070610	6 19/32x11/16AF	1.1/16 x 1.1/4	302	9,0	60,0	68,0	0,520	6072150	6 1.1/16x1.1/4AF
5/8 x 11/16	205	6,0	36,0	39,5	0,124	6070880	6 5/8x11/16AF	1.1/8 x 1.5/16	302	9,0	65,5	70,5	0,537	6072230	6 1.1/8x1.5/16AF
5/8 x 3/4	222	6,5	36,0	42,5	0,152	6070960	6 5/8x3/4AF	1.3/16 x 1.5/16	302	9,0	65,5	70,5	0,521	6072310	6 1.3/16x1.5/16AF
3/4 x 25/32	222	6,5	42,5	43,5	0,189	6071260	6 3/4x25/32AF	1.1/4 x 1.3/8	328	9,4	69,5	75,5	0,604	6072580	6 1.1/4x1.3/8AF
3/4 x 7/8	236	7,0	42,5	48,5	0,216	6071340	6 3/4x7/8AF	1.5/16 x 1.1/2	328	9,4	74,0	79,0	0,656	6072740	6 1.5/16x1.1/2AF
25/32 x 13/16	236	7,0	44,5	46,0	0,206	6071420	6 25/32x13/16AF	1.3/8 x 1.1/2	328	9,4	74,0	79,0	0,655	6072820	6 1.3/8x1.1/2AF

6 (MM) / 6 (AF) ZESTAWY KLUCZY SZCZĘKOWYCH DWUSTRONNYCH



6-12

szt	Nr	Zawartość	kg	Kod
6	6-6	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17	0,415	6076810
8	6-8	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22	0,819	6077380
10	6-10	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27	1,412	6077540
10	6-100	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27 30x32	1,660	6077620
12	6-12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x26 25x28 27x32	2,500	6077700
12	6-120	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32	2,350	6077890
12	6-122 ISO	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x18 17x19 20x22 21x23 24x26 27x32 30x34	2,383	6078350

całowe

szt	Nr	Zawartość	kg	Kod
8	6-8 A	1/4x5/16 5/16x3/8 7/16x1/2 9/16x5/8 19/32x11/16 3/4x25/32 13/16x7/8 15/16x1"	1,174	6078270
12	6-12 A	1/4x5/16 5/16x3/8 3/8x7/16 7/16x1/2 1/2x9/16 9/16x5/8 19/32x11/16 5/8x3/4 3/4x7/8 25/32x13/16 15/16x1 1.1/16x1.1/8"	1,952	6078510

H 6 ZESTAWY KLUCZY SZCZĘKOWYCH DWUSTRONNYCH

» H = komplety w stabilnych klamrach z blachy



H 6-8

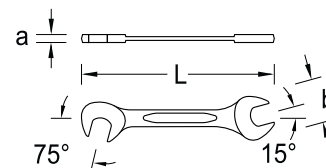
szt	Nr	Zawartość	kg	Kod
8	H 6-8	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22	0,995	6079400
12	H 6-12	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x26 25x28 27x32	2,545	6079670
12	H 6-120	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32	2,645	6079750

8 (MM)

KLUCZE SZCZĘKOWE DWUSTRONNE

małe

- > 0 jednakowych rozwarościach klucza
- > łby odchylone o 15° i 75°
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, łby dokładnie szlifowane, chromowane



Ø mm	L	a	b	⚖️	Kod	Nr
4,0	69,0	2,2	10,4	0,005	6093900	8 4
4,5	69,0	2,2	10,4	0,006	6094040	8 4,5
5,0	77,3	2,2	12,4	0,006	6094120	8 5
5,5	77,3	2,2	12,4	0,007	6094200	8 5,5
6,0	77,3	2,2	12,4	0,008	6094390	8 6
7,0	89,5	2,6	14,8	0,011	6094470	8 7
8,0	95,5	3,1	17,5	0,016	6094550	8 8
9,0	103,8	3,1	20,2	0,020	6094630	8 9
10,0	103,8	3,1	20,2	0,021	6094710	8 10
11,0	115,2	3,1	24,0	0,028	6094980	8 11
12,0	115,2	3,1	24,0	0,028	6095010	8 12
13,0	130,5	3,1	28,0	0,037	6095280	8 13
14,0	130,5	3,1	28,0	0,038	6095360	8 14

8-011

ZESTAW KLUCZY SZCZĘKOWYCH DWUSTRONNYCH

11-częściowy

- > W kasecie z tworzywa sztucznego



8-0100

ZESTAW KLUCZY SZCZĘKOWYCH DWUSTRONNYCH

10-częściowy

- > W niebieskiej torbie z tworzywa sztucznego



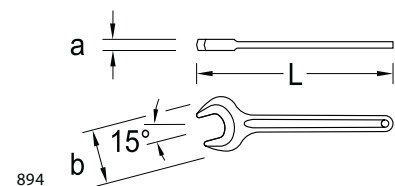
szt	Nr	Zawartość	⚖️	Kod	szt	Nr	Zawartość	⚖️	Kod
11	8-011	4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13	0,280	1879146	10	8-0100	5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13	0,225	6099000

NR 895 "PROSTY W UKŁADZIE PODWÓJNYM" I NR 894 "PROSTY"

- > Starannie kute i fachowo wykończone
- > Szczęka: precyzyjnie zeszlifowana na dokładny wymiar znamionowy do optymalnych powierzchni stykowych
- > Przeciążenie sygnalizowane jest odkształceniem
- > Pewny chwyt dzięki wyprofilowanej rękojeści - bardzo ergonomiczny i poręczny
- > Pozycja szczęki = 15°
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3



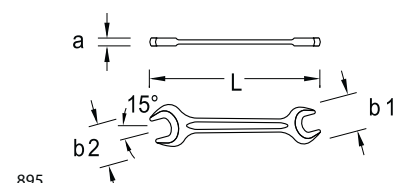
894



894



895



895

895 (MM) KLUCZE SZCZĘKOWE DWUSTRONNE

- > Wykonanie wg DIN 895, ISO 3318, ISO 1085
 - > Do rozw. kl. 34x36 mm - fosforowane manganem, od 36x41 mm - stalowo-szare
- *nienormowany


Ø mm	L	a	b ₁	b ₂	⊖ _{kg}	Kod	Nr	Ø mm	L	a	b ₁	b ₂	⊖ _{kg}	Kod	Nr		
6 x 7	96	3,2	15,0	17,0	0,014	6583830	895 6x7	19 x 22	195	8,0	40,0	46,0	0,141	6586690	895 19x22		
7 x 8	107	3,7	17,0	19,0	0,020	6583910	895 7x8	19 x 24	207	9,0	40,0	50,0	0,175	6586770	895 19x24		
8 x 9	108	3,7	19,0	20,5	0,023	6584130	895 8x9	22 x 24	221	9,0	46,0	50,0	0,191	6587070	895 22x24		
8 x 10	114	4,2	19,0	22,0	0,026	6584210	895 8x10	22 x 27	*	233	9,8	46,0	56,0	0,228	6587150	895 22x27	
9 x 11	*	122	5,0	20,5	24,5	0,033	6584640	895 9x11	24 x 27	246	9,8	50,0	56,0	0,250	6587230	895 24x27	
10 x 11	124	5,0	22,0	24,5	0,034	6584720	895 10x11	24 x 30	269	10,8	50,0	62,0	0,334	6587580	895 24x30		
10 x 12	*	128	5,0	22,0	26,5	0,037	6584800	895 10x12	27 x 30	275	10,8	56,0	62,0	0,354	6587660	895 27x30	
10 x 13	128	5,0	22,0	28,5	0,037	6584990	895 10x13	27 x 32	275	11,8	56,0	66,0	0,404	6587740	895 27x32		
11 x 13	140	5,5	24,5	28,5	0,049	6585100	895 11x13	30 x 32	278	11,8	62,0	66,0	0,411	6587820	895 30x32		
12 x 13	*	140	5,5	26,5	28,5	0,053	6585370	895 12x13	30 x 36	306	12,8	62,0	74,0	0,478	6587900	895 30x36	
12 x 14	140	5,5	26,5	30,0	0,051	6585450	895 12x14	32 x 36	310	12,8	66,0	74,0	0,489	6588040	895 32x36		
13 x 14	*	140	5,5	28,5	30,0	0,051	6585530	895 13x14	34 x 36	320	13,3	70,0	74,0	0,582	6583080	895 34x36	
13 x 15	154	5,5	28,5	32,0	0,065	6585610	895 13x15	36 x 41	347	13,8	74,0	84,0	0,693	6588120	895 36x41		
13 x 15	*	154	5,5	30,0	32,0	0,054	6585880	895 14x15	41 x 46	383	14,8	84,0	94,0	0,917	6588200	895 41x46	
13 x 17	158	6,0	28,5	36,0	0,072	6585960	895 13x17	46 x 50	420	15,8	94,0	102,0	1,227	6588390	895 46x50		
14 x 17	158	6,0	30,0	36,0	0,076	6586180	895 14x17	50 x 55	463	16,8	102,0	112,0	1,457	6588470	895 50x55		
16 x 17	*	158	6,0	33,0	36,0	0,072	6586260	895 16x17	55 x 60	504	17,7	112,0	122,0	1,881	6588550	895 55x60	
17 x 19	171	7,0	36,0	40,0	0,098	6586340	895 17x19	65 x 70	*	580	19,7	132,0	142,0	2,730	6588630	895 65x70	
18 x 19	*	171	7,0	38,0	40,0	0,105	6586500	895 18x19	75 x 80	*	665	21,7	152,0	162,0	4,070	6588710	895 75x80
17 x 22	*	192	8,0	36,0	46,0	0,128	6586420	895 17x22									


894 (MM)

KLUCZE SZCZĘKOWE JEDNOSTRONNE


- › Wykonanie wg DIN 894, ISO 3318
- › Fosforowane manganem do rozwarłości 38 mm, stalowo-szare od rozwarłości 42 mm
- › Rozmiar 10–135 mm z otworem do zawieszenia


*nienormowany

Ø mm	L	a	b		Kod	Nr
6	73	3,2	15,5	0,010	6573600	894 6
7	78	3,2	17,0	0,010	6573790	894 7
8	94	3,5	19,0	0,015	6573870	894 8
9	100	4,0	20,0	0,017	6573950	894 9
10	106	4,5	22,0	0,022	6574090	894 10
11	112	5,0	24,5	0,029	6574170	894 11
12	124	5,0	26,5	0,035	6574250	894 12
13	132	5,5	28,5	0,039	6574330	894 13
14	140	5,5	30,0	0,044	6574410	894 14
15	145	5,5	32,0	0,046	6574680	894 15
16	155	5,5	33,0	0,056	6574760	894 16
17	159	6,0	36,0	0,060	6574840	894 17
18	165	6,2	38,0	0,067	6575220	894 18
19	170	7,0	40,0	0,081	6575060	894 19
22	193	8,0	46,0	0,113	6575300	894 22
24	217	9,0	50,0	0,154	6575570	894 24
25 *	217	9,0	52,0	0,142	6575650	894 25
27	239	9,8	56,0	0,199	6575810	894 27
30	263	10,8	62,0	0,249	6576380	894 30
32	275	11,8	66,0	0,374	6576540	894 32
34	290	12,3	70,0	0,365	6575730	894 34
36	305	12,8	74,0	0,392	6576700	894 36

Ø mm	L	a	b		Kod	Nr
38 *	305	12,8	74,0	0,406	6576890	894 38
41	344	13,8	84,0	0,568	6576970	894 41
46	380	14,8	94,0	0,704	6577000	894 46
50	413	15,8	102,0	0,956	6577190	894 50
55	459	16,8	112,0	1,125	6577270	894 55
60	494	17,7	122,0	1,439	6577350	894 60
65	528	18,7	132,0	1,686	6577430	894 65
70	572	19,7	142,0	2,111	6577510	894 70
75	610	20,7	152,0	2,782	6577780	894 75
80	645	21,7	162,0	2,905	6577860	894 80
85	690	23,0	173,0	3,895	6577940	894 85
90 *	690	23,0	173,0	3,720	6578080	894 90
95 *	847	25,0	195,0	6,335	6578160	894 95
100 *	847	25,0	195,0	6,125	6578240	894 100
105 *	1000	29,0	217,0	8,905	6578320	894 105
110 *	1000	29,0	217,0	8,650	6578400	894 110
115 *	1000	29,0	217,0	8,480	6578590	894 115
120 *	1000	29,0	220,0	8,260	6578670	894 120
125 *	1000	29,0	220,0	8,345	6576030	894 125
130 *	1000	29,0	225,0	8,230	6576110	894 130
135 *	1000	29,0	225,0	7,775	6576460	894 135

całowe

Ø "AF	L	a	b		Kod	Nr
1/4	73	3,2	15,5	0,009	6579210	894 1/4AF
5/16	94	3,5	19,0	0,013	6579560	894 5/16AF
3/8	100	4,0	20,0	0,014	6579720	894 3/8AF
7/16	112	5,0	24,5	0,026	6579990	894 7/16AF
1/2	132	5,5	26,5	0,040	6580060	894 1/2AF
9/16	140	5,5	30,0	0,047	6580140	894 9/16AF
5/8	155	5,5	33,0	0,053	6580300	894 5/8AF

Ø "AF	L	a	b		Kod	Nr
3/4	170	7,0	40,0	0,074	6580570	894 3/4AF
13/16	170	7,0	40,0	0,074	6580730	894 13/16AF
7/8	193	8,0	46,0	0,106	6580810	894 7/8AF
15/16	217	9,0	50,0	0,147	6581030	894 15/16AF
1	217	9,0	52,0	0,156	6581110	894 1AF
1.1/16	239	10,0	56,0	0,186	6581380	894 1.1/16AF
1.1/8	239	10,0	56,0	0,205	6581460	894 1.1/8AF

Klucze szczękowe jednostronne

625 M ZESTAW KLUCZY MINI

11-częściowy

- > Hartowana blacha stalowa, niklowane
- > Zawartość: 8 kluczy szczękowych, 1 pilnik do styków, 1 wkrętak, 1 szczelinierz 0,40 mm



Zawartość		Kod	Nr
4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5	0,047	6524820	625 M

625 A ZESTAW KLUCZY MINI

11-częściowy

- > Hartowana blacha stalowa, niklowane
- > Zawartość: 8 kluczy szczękowych, 1 pilnik do styków, 1 wkrętak, 1 szczelinierz 0,40 mm

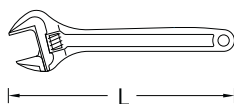


Zawartość		Kod	Nr
3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16"	0,053	6524900	625 A

60 CP KLUCZE SZCZĘKOWE JEDNOSTRONNE

nastawne, chromowane

- > Wykonanie wg ISO 6787
- > Pozycja szczęki = 15°
- > Model szwedzki, rolka na obroty lewoskrętne
- > Ze skałą
- > Stal chromowo-wanadowa, chromowane, łby polerowane

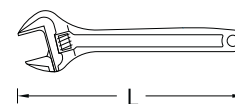


Wymiar " L	mm	"inch			Kod	Nr
6	155	20 25/32	0-20	0,145	6380990	60 CP 6
8	205	25 1	0-25	0,270	6381020	60 CP 8
10	255	30 1.3/16	0-30	0,420	6381100	60 CP 10
12	305	36 1.7/16	0-36	0,785	6381290	60 CP 12

60 P KLUCZE SZCZĘKOWE JEDNOSTRONNE

nastawne, fosforanowane

- > ISO 6787, pozycja szczęki = 15°
- > Model szwedzki, rolka na obroty lewoskrętne
- > Ze skałą
- > Stal chromowo-wanadowa
- > Fosforanowane, główki szlifowane



Wymiar " L	mm	"inch			Kod	Nr
6	155	20 25/32	0-20	0,145	6380560	60 P 6
8	205	25 1	0-25	0,295	6380640	60 P 8
10	255	30 1.3/16	0-30	0,430	6380720	60 P 10
12	305	36 1.7/16	0-36	0,705	6380800	60 P 12

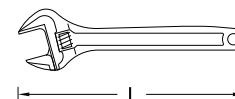


62 P

KLUCZE SZCZĘKOWE JEDNOSTRONNE

nastawne, fosforanowane

- > Wykonanie masywne
- > Wielkość 6" - 18" = ISO 6787, pozycja szczęki = 15°
- > Wielkość 24" = ISO 6787 pozycja szczęki = 22,5°
- > Model szwedzki, rolka na obroty lewoskrętne
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3
- > Fosforanowane, główki szlifowane



Wymiar "	L	mm	"inch	mm	kg	Kod	Nr
6	150	20	25/32	—	0,155	2669072	62 P 6
8	200	25	1	—	0,250	2669080	62 P 8
10	250	30	1.3/16	—	0,460	2669099	62 P 10
12	300	36	1.7/16	—	0,700	2669102	62 P 12
15	380	43	1.11/16	—	1,060	6368430	62 P 15
18	455	53	2.1/16	—	1,715	6368510	62 P 18
24	610	63	2.1/2	—	3,555	6360880	62 P 24

60 S

KLUCZE SZCZĘKOWE JEDNOSTRONNE

nastawne

- > Wg ISO 6787, nachylenie szczęki 15°
- > Model szwedzki, rolka lewo bieżna
- > Ze skalą nastawczą
- > Osłonięty mechanizm i dodatkowa powierzchnia uderowa umożliwiają lekkie uderzenie bez utraty funkcjonalności klucza
- > Mięły, dwuskładnikowy uchwyt z tworzywa (wersje JC i JP) chronią przed zmęczeniem dłoni
- > Falisty kształt zapewnia pewny uchwyt nawet zaoliwioną ręką
- > Z otworem do zawieszania
- > Stal chromowo-wanadowa
- > Wersja C niklowana i chromowana, główka szlifowana
- > Wersja P manganowo-fosforanowana, główka szlifowana
- > Wersje JP i JC dodatkowo z uchwytem z tworzywa



60 S 8 P



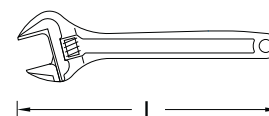
60 S 8 JP



60 S 8 C



60 S 8 JC



Wymiar "	L mm	mm	mm	kg	Kod	Nr
6	153,0	20	0-20	0,160	2668815	60 S 6 P
8	206,5	25	0-25	0,340	1966294	60 S 8 P
10	254,5	30	0-30	0,251	2171023	60 S 10 P
12	305,0	36	0-36	0,780	2668874	60 S 12 P
6	153,0	20	0-20	0,180	2668823	60 S 6 JP
8	206,5	25	0-25	0,360	1966308	60 S 8 JP
10	254,5	30	0-30	0,500	2171015	60 S 10 JP
12	305,0	36	0-36	0,860	2668882	60 S 12 JP

Wymiar "	L mm	mm	mm	kg	Kod	Nr
6	153,0	20	0-20	0,180	2668831	60 S 6 C
8	206,5	25	0-25	0,340	1966316	60 S 8 C
10	254,5	30	0-30	0,480	2170973	60 S 10 C
12	305,0	36	0-36	0,780	2668890	60 S 12 C
6	153,0	20	0-20	0,180	2668858	60 S 6 JC
8	206,5	25	0-25	0,360	1966324	60 S 8 JC
10	254,5	30	0-30	0,500	2171007	60 S 10 JC
12	305,0	36	0-36	0,860	2668904	60 S 12 JC

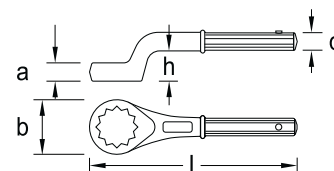
Klucze oczkowe jednostronne / do dociągania "mocne"

NR 2 A - "MOCNE"

- > Wykonanie ciężkie do najwyższych momentów obrotowych
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowana
- > **Na zapytanie możliwa dostawa w rozmiarach specjalnych**
- > Możliwe akcesoria: Nr 2 AR Rura nasadzana do przedłużenia ramienia dźwigni



No. 2A + 2 AR



2 A KLUCZE OCZKOWE DO DOCIĄGANIA

odsadzone

Ømm	L	a	b	d	h	2 AR	kg	Kod	Nr
24	180	17,4	38,0	18,3	29,0	0	0,389	6033840	2 A 24
27	190	17,4	41,5	18,3	31,5	0	0,430	6033920	2 A 27
30	200	18,4	47,0	18,3	33,0	0	0,514	6034060	2 A 30
32	235	18,4	50,0	21,3	34,0	1	0,732	6034140	2 A 32
34	235	18,4	50,0	21,3	34,0	1	0,748	6030150	2 A 34
36	245	20,0	55,0	21,3	35,0	1	0,796	6034220	2 A 36
41	265	22,0	61,5	21,3	39,0	1	0,934	6034300	2 A 41
46	280	23,0	68,5	24,1	40,0	2	1,220	6034490	2 A 46
50	290	25,5	75,0	24,1	42,0	2	1,388	6034570	2 A 50

Ømm	L	a	b	d	h	2 AR	kg	Kod	Nr
55	300	28,0	80,0	24,1	45,0	2	1,492	6034650	2 A 55
60	345	30,5	89,0	29,1	49,0	3	2,283	6034730	2 A 60
65	355	33,0	97,0	29,1	53,0	3	2,535	6034810	2 A 65
70	365	35,5	104,0	29,1	55,0	3	2,736	6035030	2 A 70
75	375	38,0	109,0	29,1	57,5	3	2,982	6035110	2 A 75
80	385	40,5	124,0	29,1	59,0	3	3,770	6035380	2 A 80
85	385	40,5	124,0	29,1	59,0	3	3,605	6035460	2 A 85
90	410	45,0	140,0	29,1	63,0	3	4,850	6035540	2 A 90
95	410	45,0	140,0	29,1	63,0	3	4,540	6035620	2 A 95

2 ATM ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH DO DOCIĄGANIA

19-częściowy

- > Wykonanie ciężkie do najwyższych momentów obrotowych
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowana



2 ATM ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH DO DOCIĄGANIA

19-częściowy

- > Wykonanie ciężkie do najwyższych momentów obrotowych
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowana



Zawartość	kg	Kod	Nr
2 A 24 27 30 32 36 41 46	65,0	6049250	2 ATM
50 55 60 65 70 75 80 85			
2 AR 0 1 2 3			

Zawartość	kg	Kod	Nr
2 A 24 27 30 32 36 41 46	65,0	6049250	2 ATM
50 55 60 65 70 75 80 85			
2 AR 0 1 2 3			

Klucze do pobijania

"MOCNE UDAROWE"

› Wysoka jakość przemysłowa do najwyższego, długotrwałego obciążenia

› Do szczególnie ciężkich montażi

› Na zapytanie możliwa dostawa w rozmiarach specjalnych do rozwartości 250 mm



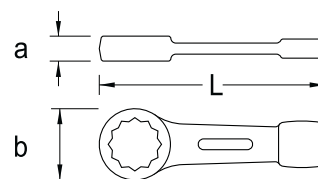
306 (MM) / 306 (AF)

KLUCZE POBIJANE OCZKOWE

› Wykonanie wg DIN 7444

› Do długości 435 mm ze stali chromowo-wanadowej 31CrV3, od długości 480 mm – z materiału C35

* nienormowane



Ø mm		L	a	b	$\frac{m}{kg}$	Kod	Nr
22	*	165	15,0	43,0	0,220	1344331	306 22
24	*	160	15,0	42,5	0,262	6475000	306 24
27		180	15,5	47,0	0,328	6475190	306 27
30		190	16,5	51,5	0,393	6475270	306 30
32		195	16,5	53,0	0,428	6475350	306 32
34		195	16,5	53,0	0,401	6481670	306 34
36		205	19,5	60,0	0,674	6475430	306 36
38	*	205	19,5	60,0	0,635	6474460	306 38
41		225	20,5	66,0	0,790	6475510	306 41
46		240	22,5	75,0	0,999	6475780	306 46
50		250	23,5	80,0	1,093	6475860	306 50
55		270	25,0	87,5	1,452	6475940	306 55
60		270	26,0	93,5	1,577	6476080	306 60
65		290	29,0	101,0	2,580	6476160	306 65
70		320	32,5	109,5	2,580	6476240	306 70
75		325	34,0	114,5	3,010	6476320	306 75

Ø mm		L	a	b	$\frac{m}{kg}$	Kod	Nr
80		345	35,0	123,0	3,515	6476400	306 80
85		360	37,0	129,0	3,895	6476590	306 85
90		400	41,5	152,0	6,370	6476670	306 90
95		400	41,5	152,0	6,285	6476750	306 95
100		400	41,5	152,0	6,030	6476830	306 100
105		435	47,5	172,0	8,660	6476910	306 105
110		435	47,5	172,0	8,440	6477050	306 110
115		435	47,5	172,0	8,160	6477130	306 115
120		480	54,0	182,0	9,855	6477210	306 120
125	*	480	54,0	182,0	9,665	6477480	306 125
130		520	58,0	202,0	12,295	6477560	306 130
135		520	58,0	202,0	11,790	6477640	306 135

calowe

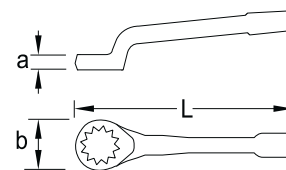
Ø AF		L	a	b	$\frac{m}{kg}$	Kod	Nr
1		160	15,0	42,5	0,262	6474540	306 1AF
1.1/16		180	15,5	47,0	0,325	6474620	306 1.1/16AF
1.1/8		180	15,5	47,0	0,315	6474700	306 1.1/8AF
1.3/16		190	16,5	51,5	0,389	6474890	306 1.3/16AF
1.1/4		190	16,5	51,5	0,386	6474970	306 1.1/4AF
1.5/16		195	16,5	53,0	0,415	6478530	306 1.5/16AF
1.3/8		195	16,5	53,0	0,409	6478610	306 1.3/8AF
1.7/16		205	19,5	60,0	0,660	6478880	306 1.7/16AF
1.1/2		205	19,5	60,0	0,641	6478960	306 1.1/2AF
1.5/8		225	20,5	66,0	0,820	6479180	306 1.5/8AF
1.11/16		225	20,5	66,0	0,766	6479260	306 1.11/16AF
1.3/4		225	20,5	66,0	0,770	6479340	306 1.3/4AF
1.13/16		240	22,5	75,0	0,982	6479420	306 1.13/16AF
1.7/8		240	22,5	75,0	0,985	6479500	306 1.7/8AF

Ø AF		L	a	b	$\frac{m}{kg}$	Kod	Nr
2		250	23,5	80,0	1,090	6479690	306 2AF
2.1/16		250	23,5	80,0	1,079	6479770	306 2.1/16AF
2.1/8		250	23,5	80,0	1,039	6479850	306 2.1/8AF
2.3/16		270	25,0	87,5	1,431	6479930	306 2.3/16AF
2.1/4		270	25,0	87,5	1,397	6480000	306 2.1/4AF
2.3/8		270	26,0	93,5	1,616	6480190	306 2.3/8AF
2.7/16		270	26,0	93,5	1,531	6480270	306 2.7/16AF
2.9/16		290	29,0	101,0	2,076	6480350	306 2.9/16AF
2.5/8		290	29,0	101,0	2,035	6480430	306 2.5/8AF
2.3/4		320	32,5	109,5	2,545	6480510	306 2.3/4AF
3		325	34,0	114,5	3,005	6480780	306 3AF

306 G

KLUCZE POBIJANE OCZKOWE ODSADZONE

- > Do szczególnie ciężkich montaży
- > Do dociągania i luzowania śrub stosować we współpracy z młotem dwuobuchowym lub pneumatycznym
- > Kute matrycowo wykonanie



Ø mm	L	a	b	🏋️	Kod	Nr
27	270	25	51	1,098	1415875	306 G 27
30	270	25	51	1,080	1415913	306 G 30
32	270	25	51	1,061	1415972	306 G 32
36	310	30	67	2,010	1416014	306 G 36
41	310	30	67	1,842	1416057	306 G 41
46	340	35	79	2,950	1416111	306 G 46
50	360	40	94	4,410	1416197	306 G 50
55	360	40	94	4,155	1416227	306 G 55

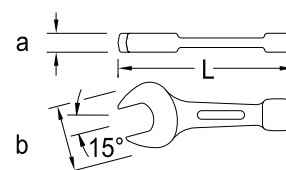
Ø mm	L	a	b	🏋️	Kod	Nr
60	380	45	108	5,690	1416308	306 G 60
65	380	45	108	5,490	1416332	306 G 65
70	406	50	126	7,455	1416405	306 G 70
75	406	50	126	7,165	1416456	306 G 75
80	406	50	126	6,970	1416480	306 G 80
85	459	57	151	10,630	1416537	306 G 85
90	459	57	151	10,480	1416553	306 G 90
95	459	57	151	9,830	1416588	306 G 95

133

KLUCZE POBIJANE SZCZĘKOWE

- > Do szczególnie ciężkich montaży
- > Wykonanie wg DIN 133
- > Do długości 500 mm ze stali Chrom-Vanadium 31CrV3, od długości 525 mm - z materiału C35
- > Na zapytanie możliwa dostawa w rozmiarach specjalnych

*nienormowany



Ø mm	L	a	b	🏋️	Kod	Nr
27	181	16,3	56,0	0,385	6410570	133 27
30	188	16,7	62,0	0,451	6400260	133 30
32	196	17,2	66,0	0,552	6400340	133 32
34	196	17,2	66,0	0,559	6411030	133 34
36	211	18,2	76,0	0,709	6400420	133 36
41	227	19,2	88,0	1,000	6400500	133 41
46	256	19,7	98,0	1,258	6400690	133 46
50	281	21,2	106,5	1,609	6400770	133 50
55	310	23,6	117,0	2,131	6400850	133 55
60	321	24,1	128,0	2,484	6400930	133 60
65	351	27,6	139,0	3,340	6401070	133 65
70	370	29,6	150,0	4,325	6401150	133 70

Ø mm	L	a	b	🏋️	Kod	Nr
75	390	31,0	161,5	5,110	6401230	133 75
80	406	34,0	172,5	6,020	6401310	133 80
85	406	34,0	172,5	5,770	6401580	133 85
90	456	38,4	194,0	8,905	6401660	133 90
95	456	38,4	194,0	8,985	6401740	133 95
100	500	46,3	225,5	13,315	6401820	133 100
105	500	46,3	225,5	13,220	6401900	133 105
110	500	46,3	225,5	13,045	6402040	133 110
115	525	54,2	245,5	17,660	6402120	133 115
120	525	54,2	245,5	17,610	6402200	133 120
125	*	545	50,0	255,0	6402390	133 125
130		575	55,0	275,0	6402470	133 130

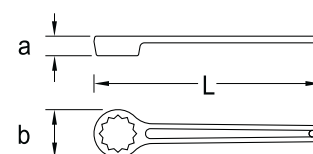
308

KLUCZE OCZKOWE JEDNOSTRONNE

proste

- > Wykonanie wg DIN 3111
- > Nadają się w szczególności do skontrowania połączeń śrubowych
- > Stal do uleps. cieplnego wg EN 10083, stalowo-szare
- > Dalsze wielkości - na zapytanie

*nienormowany



Ø mm	L	a	b	🏋️	Kod	Nr	
32	265	19,0	49,0	0,358	6481750	308 32	
36	*	295	22,0	56,0	0,473	6481830	308 36
41	330	25,0	63,5	0,717	6481910	308 41	
46	365	27,0	70,5	0,925	6482050	308 46	

Ø mm	L	a	b	🏋️	Kod	Nr	
50	400	28,0	77,0	1,230	6482130	308 50	
55	442	29,5	83,5	1,626	6482210	308 55	
60	475	30,0	89,5	1,792	6482480	308 60	
65	*	510	32,0	97,0	2,208	6482560	308 65

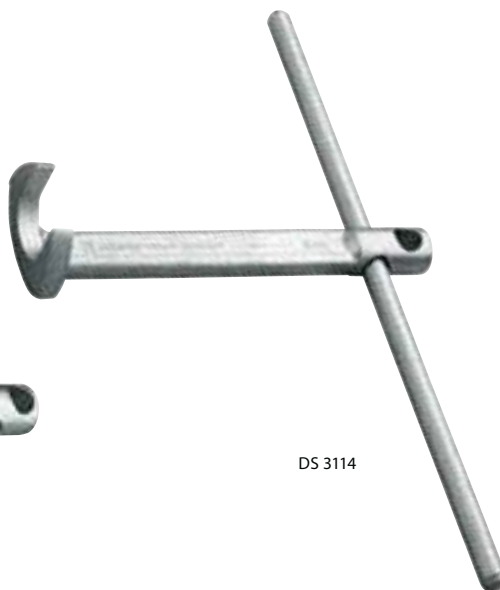
Klucze kłowe

"SPECJALNE"

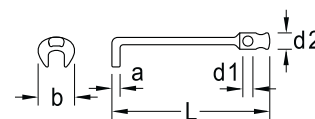
- > Kątowy klucz szczękowy do robót w miejscach trudnodostępnych
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane



3114



DS 3114



3114 / DS 3114 KLUCZE KŁOWE

- > Nr 3114 = dostarczane bez pokrętła

Ø mm	L	a	b	d ₁	d ₂	26 D	⚖ kg	Kod	Nr
13	160	5,5	28,0	8,5	13,8	8	0,095	6670050	3114 13
14	160	5,5	28,0	8,5	13,8	8	0,093	6670130	3114 14
16	200	6,0	33,0	10,5	16,8	10	0,160	6676920	3114 16
17	200	6,0	33,0	10,5	16,8	10	0,169	6670210	3114 17
18	200	7,0	37,0	12,5	19,6	12	0,216	6677060	3114 18
19	200	7,0	37,0	12,5	19,6	12	0,224	6670480	3114 19
21	200	8,0	42,0	12,5	19,6	12	0,272	6677140	3114 21

Ø mm	L	a	b	d ₁	d ₂	26 D	⚖ kg	Kod	Nr
22	200	8,0	42,0	12,5	19,6	12	0,265	6670560	3114 22
24	250	9,0	46,0	14,5	23,6	14	0,419	6670640	3114 24
27	250	10,0	52,0	14,5	23,6	14	0,519	6670720	3114 27
30	250	11,0	57,0	16,5	27,6	16	0,633	6670800	3114 30
32	250	11,8	61,0	16,5	27,6	16	0,712	6670990	3114 32
36	315	12,8	68,0	19,0	31,5	18	1,034	6671020	3114 36

- > Nr DS 3114 = dostarczane z pokrętłem 26 D

Ø mm	L	a	b	d ₁	d ₂	26 D	⚖ kg	Kod	Nr
13	160	5,5	28,0	8,5	13,8	8	0,168	6672180	DS 3114 13
14	160	5,5	28,0	8,5	13,8	8	0,168	6672260	DS 3114 14
16	200	6,0	33,0	10,5	16,8	10	0,280	6677220	DS 3114 16
17	200	6,0	33,0	10,5	16,8	10	0,286	6672340	DS 3114 17
18	200	7,0	37,0	12,5	19,6	12	0,436	6677300	DS 3114 18
19	200	7,0	37,0	12,5	19,6	12	0,440	6672420	DS 3114 19
21	200	8,0	42,0	12,5	19,6	12	0,482	6677490	DS 3114 21
22	200	8,0	42,0	12,5	19,6	12	0,486	6672500	DS 3114 22

Ø mm	L	a	b	d ₁	d ₂	26 D	⚖ kg	Kod	Nr
24	250	9,0	46,0	14,5	23,6	14	0,798	6672690	DS 3114 24
27	250	10,0	52,0	14,5	23,6	14	0,902	6672770	DS 3114 27
30	250	11,0	57,0	16,5	27,6	16	1,256	6672850	DS 3114 30
32	250	11,8	61,0	16,5	27,6	16	1,324	6672930	DS 3114 32
36	315	12,8	68,0	19,0	31,5	18	2,016	6673070	DS 3114 36

26 D POKRĘTŁA

- > Wykonanie wg DIN 900, kształt A
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, do 20 Ø - chromowane



Ø	↳ mm ↲	⚖ kg	Kod	Nr
6	157	0,040	6208580	26 D 6
8	177	0,073	6208740	26 D 8
10	197	0,127	6208820	26 D 10
12	246	0,228	6208900	26 D 12

Ø	↳ mm ↲	⚖ kg	Kod	Nr
14	316	0,386	6209040	26 D 14
16	396	0,634	6209120	26 D 16
18	495	0,995	6209200	26 D 18
20	625	1,555	6209390	26 D 20

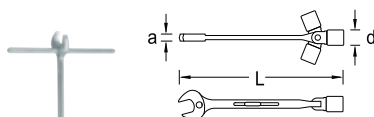
Przegubowe klucze nasadowe

534



KLUCZE SZCZĘKOWE-NASADOWE

- > Z przegubem po stronie nasadowej, kształt wysmukły
- > Z otworem na pokrętła 26 D i 26 RS (prosimy zamawiać osobno)
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, łby szlifowane, chromowane



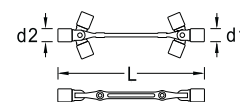
mm	L	a	d	26 D	26 RS	kg	Kod	Nr
10	179	4,7	15,5	-	1	0,071	6512060	534 10
11	189	5,0	16,7	-	1	0,087	6512140	534 11
12	198	5,3	18,0	-	1	0,115	6512220	534 12
13	208	6,0	19,2	-	1	0,140	6512300	534 13
14	218	6,3	20,5	6	1	0,151	6512490	534 14
15	231	6,7	21,7	6	1	0,169	6512570	534 15
16	244	7,0	22,9	6	1	0,222	6512650	534 16
17	255	7,5	24,2	8	2	0,237	6512730	534 17
18	269	7,7	25,5	8	2	0,273	6513030	534 18
19	283	8,0	26,7	8	2	0,304	6512810	534 19

34



DWUPRZEGUBOWE KLUCZE NASADOWE

- > Z cienkościennymi łbami
- > Szczególnie duży zasięg obrotu
- > Trzon z otworami na pokrętła 26 D i 26 RS (prosimy zamawiać osobno)
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, łby dokładnie szlifowane, chromowane



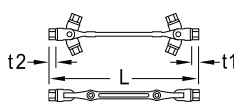
mm	L	d ₁	d ₂	26 D	26 RS	kg	Kod	Nr
6 x 7	190	10,2	11,5	6	1	0,089	6301520	34 6x7
8 x 9	200	13,0	14,2	6	1	0,098	6299010	34 8x9
10 x 11	205	15,5	16,7	6	1	0,110	6299280	34 10x11
12 x 13	240	18,0	19,2	8	2	0,204	6299360	34 12x13
13 x 17	275	19,2	24,2	10	2	0,318	6299600	34 13x17
14 x 15	245	20,5	21,7	8	2	0,216	6299520	34 14x15
16 x 17	280	22,9	24,2	10	2	0,334	6299870	34 16x17
17 x 19	315	24,2	26,7	12	3	0,411	6299950	34 17x19
18 x 19	315	25,5	26,7	12	3	0,418	6300040	34 18x19
20 x 22	350	28,0	30,5	12	3	0,604	6300120	34 20x22
21 x 23	350	29,2	31,7	12	3	0,633	6300200	34 21x23
24 x 27	410	33,0	36,7	14	3	0,913	6300390	34 24x27
30 x 32	470	40,5	43,0	14	3	1,361	6300470	34 30x32

IN 34

DWUPRZEGUBOWE KLUCZE NASADOWE

do śrub z gniazdem 6-kątnym

- > Trzon z otworami na pokrętła 26 D i 26 RS (prosimy zamawiać osobno)
- > Z bardzo dużym zakresem obrotu
- > Główki wkrętakowe - stal GEDORE-VANADIUM 42CrMo4, główki fosforowane, chromowane



mm	L	t ₁	t ₂	26 D	26 RS	kg	Kod	Nr
3 x 4	198	4,0	5	6	1	0,101	6302250	IN 34 3x4
5 x 6	202	5,0	6	6	1	0,107	6302330	IN 34 5x6
8 x 10	235	8,0	10	8	2	0,199	6302410	IN 34 8x10
12 x 14	270	10,0	12	10	2	0,336	6302680	IN 34 12x14
17 x 19	295	14,0	16	12	3	0,411	6302760	IN 34 17x19

1500 ES-534

>99



1500 CT1-534

>107



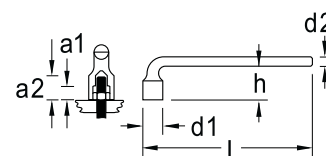
Klucze nasadowe

25

KLUCZE NASADOWE FAJKOWE

zagięte

- › Masywne wykonanie o szczególnie głębokim łbie dla wystających trzpieni śrub
- › Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane
- › z trzpieniem do bardzo ostro zakończonych łbów śrub



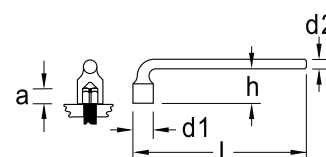
Ø mm	L	a ₁	a ₂	d ₁	d ₂	h	kg	Kod	Nr
10	160	9,6	16,5	15,0	10	32	0,120	6188290	25 10
13	200	12,7	23,0	19,0	12	41	0,220	6188530	25 13
17	250	12,0	26,0	25,0	14	49	0,373	6188880	25 17
19	280	15,4	29,0	27,5	16	56	0,539	6188960	25 19
22	315	16,4	32,5	32,0	18	64	0,797	6189180	25 22
24	345	19,5	37,1	34,5	20	71	1,055	6189260	25 24
27	380	21,4	37,5	38,5	20	74	1,179	6189340	25 27
30	420	22,3	41,3	42,0	22	84	1,536	6189420	25 30
36	500	27,3	47,1	50,0	26	97	2,523	6189690	25 36

25 V

KLUCZE NASADOWE FAJKOWE

zagięte

- › Masywne wykonanie o szczególnie głębokim łbie dla wystających trzpieni śrub
- › Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane

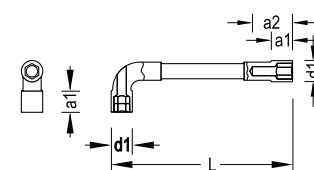


Ø mm	L	a	d ₁	d ₂	h	kg	Kod	Nr
8	150	11,0	15,0	10	32,0	0,116	6194770	25 V 8
9	160	11,0	16,5	10	35,0	0,126	6194850	25 V 9
10	175	12,0	19,0	12	37,5	0,203	6194930	25 V 10
12	215	14,5	22,0	14	44,0	0,335	6195150	25 V 12
13	230	20,5	23,5	14	47,0	0,357	6195230	25 V 13
14	240	21,5	25,0	14	49,0	0,378	6195310	25 V 14
17	280	26,5	30,0	18	62,0	0,718	6195580	25 V 17

25 PK KLUCZE NASADOWE, DWUSTRONNE

jednostronnie zagięte z otworem

- > Masywne wykonanie z dwoma chwytami sześciokątnymi
- > Głębokie otwory przez sześciokąty do mocowania długich kołków gwintowanych
- > Na stronie odchylonej otwór przez który można wsunąć pokrętko poprzeczne (np. 26 D, prosimy zamawiać osobno)
- > Chromowane



Ø mm	L	a ₁	a ₂	d ₁	26 D	kg	Kod	Nr
6	105	9	26,5	13,0		0,080	1616323	25 PK 6
7	107	9	26,5	14,0		0,081	1616331	25 PK 7
8	112	10	26,5	14,0		0,091	1616358	25 PK 8
9	120	10	26,5	14,0		0,099	1436805	25 PK 9
10	130	10	23,0	15,5	6	0,116	1436813	25 PK 10
11	136	10	23,0	16,5	6	0,122	1436821	25 PK 11
12	145	10	37,0	18,5	6	0,166	1436848	25 PK 12
13	152	11	35,0	20,0	8	0,192	1436856	25 PK 13
14	160	12	38,0	21,0	8	0,216	1436864	25 PK 14
15	170	13	38,0	22,5	8	0,239	1616366	25 PK 15
16	178	15	34,0	24,0	8	0,275	1436872	25 PK 16

Ø mm	L	a ₁	a ₂	d ₁	26 D	kg	Kod	Nr
17	187	15	35,0	25,5	8	0,305	1436899	25 PK 17
18	195	18	39,0	26,5	10	0,385	1436902	25 PK 18
19	205	17	38,0	28,0	12	0,440	1436910	25 PK 19
21	225	18	47,0	32,0	12	0,620	1436929	25 PK 21
22	225	18	47,0	32,0	12	0,632	1436937	25 PK 22
24	248	22	37,0	35,5	12	0,814	1436945	25 PK 24
27	280	26	60,0	38,0	16	1,088	1436953	25 PK 27
30	310	27	64,0	42,0	18	1,500	1436961	25 PK 30
32	330	30	63,0	45,0	20	1,475	1436988	25 PK 32
34	340	32	67,0	47,0	20	1,580	1436996	25 PK 34
36	355	33	74,0	50,0	20	2,052	1437003	25 PK 36

26 D

>144



2005 CT2-25PK

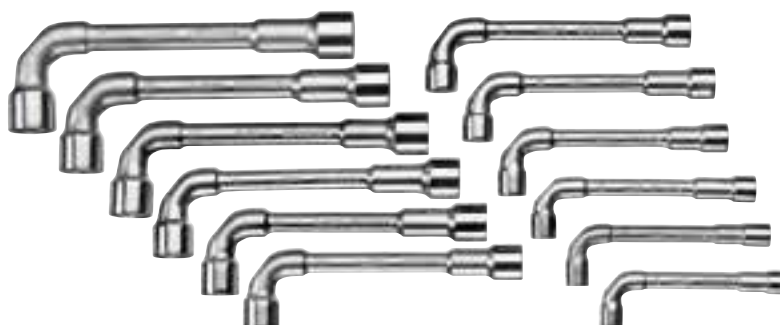
>114



25 PK-012 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH DWUSTRONNYCH

12-częściowy

- > Masywne wykonanie z dwoma chwytami sześciokątnymi
- > Głębokie otwory przez sześciokąty do mocowania długich kołków gwintowanych
- > Na stronie odchylonej otwór przez który można wsunąć pokrętko poprzeczne
- > Chromowane



Zawartość

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

kg

2,578

Kod

1527312

Nr

25 PK-012

Dwustronne klucze rurkowe

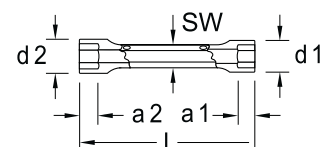
626

DWUSTRONNE KLUCZE RURKOWE

wykonanie masywne



- › Wykonanie podobne do DIN 896 kształt A, ISO 2236, ISO 1085
- › Z trzosem 6-kątnym i dyslokowanymi otworami. Obracane przy pomocy klucza płaskiego lub pokrętła (626 S / 26 RS-626 S, patrz tabela, prosimy zamawiać osobno)
- › Przelotowo rozwiercone, wymiary 6x7 i 8x9 mm bez dyslokowanymi otworami
- › Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane



Ø mm	L	a ₁	a ₂	d ₁	d ₂	Ø mm	26 RS-626 S	$\frac{kg}{kg}$	Kod	Nr
6 x 7	105	6,0	7,0	9,5	10,5	8	626 S 1	0,037	6525120	626 6x7
8 x 9	110	7,0	8,0	12,0	13,0	9	626 S 1	0,052	6525200	626 8x9
10 x 11	120	9,0	9,5	14,5	16,0	11	626 S 1	0,072	6525390	626 10x11
12 x 13	140	10,5	11,0	17,0	18,5	13	626 S 1	0,117	6525470	626 12x13
13 x 17	155	11,0	14,0	18,5	23,0	15	626 S 2	0,160	6520750	626 13x17
14 x 15	145	11,5	13,0	19,5	21,0	14	626 S 1	0,145	6525710	626 14x15
16 x 17	155	13,0	14,0	22,0	23,0	16	626 S 2	0,189	6526280	626 16x17
17 x 19	165	14,0	17,5	23,0	26,0	18	626 S 2	0,233	6526360	626 17x19
18 x 19	165	15,0	17,5	24,5	26,0	18	626 S 2	0,242	6526440	626 18x19
19 x 22	175	17,5	18,5	26,0	30,0	19	626 S 2	0,288	6526520	626 19x22
20 x 22	175	17,5	18,5	27,5	30,0	19	626 S 2	0,306	6526600	626 20x22
24 x 26	195	21,5	23,5	32,5	34,5	24	26 RS-626 S-3	0,452	6526870	626 24x26
24 x 27	195	21,5	23,5	32,5	36,0	24	26 RS-626 S-3	0,493	6526950	626 24x27
30 x 32	210	25,0	29,0	39,5	42,5	30	26 RS-626 S-3	0,725	6527170	626 30x32
32 x 36	225	29,0	30,5	42,5	48,0	32	26 RS-626 S-3	0,898	6527250	626 32x36

626 S

POKRĘTŁA STOPNIOWANE



626 S 1

- › Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane, całe hartowane

Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Ø ₄	Ø ₅	l mm ±l	$\frac{kg}{kg}$	Kod	Nr
3,7	4,7	5,2	7,0		190	0,050	6528060	626 S 1
6,7	7,7	8,7	9,7	11,0	240	0,159	6528140	626 S 2
11,7	13,7	16,0			310	0,492	6528220	26 RS-626 S-3

KD 626

ZESTAWY DWUSTRONNYCH KLUCZY RURKOWYCH

z pokrętłami

- › Wykonanie podobne do DIN 896 kształt A, ISO 2236, ISO 1085
- › Z trzosem 6-kątnym i dyslokowanymi otworami. Obracane przy pomocy klucza płaskiego lub pokrętła (626 S / 26 RS-626 S)
- › Przelotowo rozwiercone, wymiary 6x7 i 8x9 mm bez dyslokowanymi otworami
- › Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane



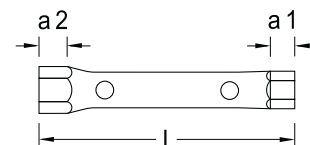
szt	Zawartość	$\frac{kg}{kg}$	Kod	Nr
8	626 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 626 S 1 2	1,434	6528730	KD 626-8
10	626 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27 30x32 626 S 1 2 26 RS-626 S-3	3,080	2803550	KD 626-10

26 R

DWUSTRONNE KLUCZE RURKOWE

- > Wykonanie wg DIN 896 kształt B, ISO 2236, ISO 1085
- > Z bezszwowej rury stalowej, DIN 2391, hartowany, C35, chromowany

- > Z otworem na pokrętła 26 D i 26 RS (prosimy zamawiać osobno)
- *nienormowany



Ømm	L	a ₁	a ₂	26 D	26 RS	kg	Kod	Nr
5,5 x 7 *	105	5,0	6,0	6	1	0,036	6222810	26 R 5,5x7
6 x 7	105	5,0	6,0	6	1	0,035	6210050	26 R 6x7
8 x 9	105	6,0	7,0	6	1	0,041	6210210	26 R 8x9
8 x 10	120	6,0	7,5	6	1	0,049	6210480	26 R 8x10
9 x 10 *	120	7,0	7,5	6	1	0,050	6210560	26 R 9x10
10 x 11	120	7,5	8,0	6	1	0,055	6210640	26 R 10x11
10 x 13	140	7,5	9,5	8	2	0,072	6210720	26 R 10x13
11 x 13	140	8,0	9,5	8	2	0,074	6210800	26 R 11x13
12 x 13	140	9,0	9,5	8	2	0,073	6210990	26 R 12x13
12 x 14	140	9,0	10,0	8	2	0,083	6211020	26 R 12x14
13 x 14 *	140	9,5	10,0	8	2	0,083	6211100	26 R 13x14
13 x 15 *	140	9,5	11,0	8	2	0,089	6211290	26 R 13x15
14 x 15	140	10,0	11,0	8	2	0,088	6211370	26 R 14x15
13 x 17	150	9,5	12,0	10	2	0,139	6211450	26 R 13x17
14 x 17	150	10,0	12,0	10	2	0,140	6211530	26 R 14x17
16 x 17	150	11,0	12,0	10	2	0,139	6211610	26 R 16x17
16 x 18	150	11,0	13,0	10	2	0,152	6223030	26 R 16x18
17 x 19	155	12,0	15,0	12	3	0,161	6211880	26 R 17x19

Ømm	L	a ₁	a ₂	26 D	26 RS	kg	Kod	Nr
18 x 19	155	13,0	15,0	12	3	0,161	6211960	26 R 18x19
19 x 22	165	15,0	16,0	12	3	0,261	6212180	26 R 19x22
20 x 22	165	15,0	16,0	12	3	0,264	6212260	26 R 20x22
21 x 23	165	15,0	17,0	14	3	0,291	6212340	26 R 21x23
22 x 24	180	16,0	19,0	14	3	0,291	6212420	26 R 22x24
24 x 26	180	19,0	21,0	14	3	0,314	6212500	26 R 24x26
24 x 27	180	19,0	21,0	14	3	0,319	6212690	26 R 24x27
25 x 28	195	19,0	21,0	16	3	0,365	6212770	26 R 25x28
27 x 30	195	21,0	22,0	16	3	0,386	6212850	26 R 27x30
27 x 32	195	21,0	26,0	16	3	0,415	6212930	26 R 27x32
30 x 32	195	22,0	26,0	16	3	0,409	6213070	26 R 30x32
30 x 36	215	22,0	27,0	18	-	0,528	6213150	26 R 30x36
32 x 36	215	26,0	27,0	18	-	0,535	6213230	26 R 32x36
36 x 41	215	27,0	30,0	18	-	0,678	6213310	26 R 36x41
41 x 46	235	30,0	33,0	20	-	0,823	6213580	26 R 41x46
46 x 50	235	33,0	35,0	20	-	0,869	6213660	26 R 46x50
50 x 55	235	35,0	38,0	20	-	1,126	6213740	26 R 50x55

26 RS

POKRĘTŁA STOPNIOWANE

- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, chromowane, całe hartowane



Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	l-mm	kg	Kod	Nr
5,0	6,0		190	0,045	6219350	26 RS 1
8,0	10,0		240	0,149	6219430	26 RS 2
11,7	13,7	16,0	310	0,492	6528220	26 RS-626 S-3

KD 26 R

ZESTAWY DWUSTRONNYCH KLUCZY RURKOWYCH

z pokrętłami

- > Z bezszwowej rury stalowej, DIN 2391, hartowany, C35, chromowany



szt	Zawartość	kg	Kod	Nr
8	26 R 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 26 RS 1 2 3	1,564	6218540	KD 26 R-8
12	26 R 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32 26 RS 1 2 3	2,895	6218890	KD 26 R-120

Klucze uniwersalne

45 P

UNIWERSALNE KLUCZE PROFI

- Do otwierania i zamykania zamknięć technicznych w urządzeniach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych, klapach rewizyjnych
- W obszarze zewnętrznym - blokada zbiorników na odpady lub kontenerów na śmieci, klapy w ulicznych oprawach oświetleniowych itd.
- Stosowanie bitów: Rowek 1,0 x 7 mm i rowek krzyżowy PH 2 jak również adapter do bitów 1/4" na łańcuchu mocującym
- Czworokąt 5 mm do odpowietrzania układu grzewczego
- Czworokąt zewnętrzny stożkowy 6, 7, 8, 9 mm
- Czworokąt wewnętrzny 5, 6, 7-8 mm

- Trójkąt wewnętrzny 9 mm
- Wymiary: 90 x 62 mm
- Odlew ciśnieniowy cynkowy



	Wymiary		Kod	Nr
	90 x 62	0,080	2190117	45 P

45 S

UNIWERSALNE KLUCZE DO SZAF PRZYŁĄCZOWYCH

- Do otwierania i zamykania szaf przyłączowych, rozdzielni, zamknięć technicznych w urządzeniach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych, klapach rewizyjnych
- W obszarze zewnętrznym - blokada zbiorników na odpady lub kontenerów na śmieci, klapy w ulicznych oprawach oświetleniowych itd.
- Stosowanie bitów: Rowek 1,0 x 7 mm i rowek krzyżowy PH 2 jak również adapter do bitów 1/4" na łańcuchu mocującym

- Czworokąt 5 mm do odpowietrzania układu grzewczego
- Czworokąt wewnętrzny 5, 6, 7-8 mm
- Trójkąt wewnętrzny 9 mm
- Klucz do szafy przyłączowej 3-5 mm
- Wymiary: 72 x 72 mm
- Odlew ciśnieniowy cynkowy



	Wymiary		Kod	Nr
	72 x 72	0,080	2190125	45 S

45 U

KLUCZE DO SZAF PRZYŁĄCZOWYCH UNIVERSAL

- Do wszystkich występujących zamknięć technicznych
- 1 narzędzie do 9 zastosowań
- 8 różnych zamknięć szaf przyłączowych i czworokąt 5 mm do odpowietrzania instalacji grzewczej
- Płaska konstrukcja dzięki mechanizmowi obrotowemu oszczędzającemu miejsce
- Zamknięcie czworokątne: 5, 6, 7-8, 9-10 mm
- Zamknięcie trójkątne: 7, 8-9, 10-11 mm
- Podwójna bródka 3-5 mm i zamknięcie półksiężycowe 6 mm
- Łańcuch zabezpieczający z haczykiem karabińczykowym
- Wymiary: 95 x 95 mm
- Odlew ciśnieniowy cynkowy



	Wymiary		Kod	Nr
	95 x 95	0,204	2294826	45 U

45 E

KLUCZE DO SZAF PRZYŁĄCZOWYCH ELEKTRO

- Do spotykanych elektrycznych szaf przyłączowych
- Oszczędzający miejsce, podwójny mechanizm obrotowy
- Czworokąt 5 mm do odpowietrzania układu grzewczego

- Czworokąt wewnętrzny 5, 6, 7-8 mm
- Trójkąt wewnętrzny 9 mm
- Klucz z podwójną bródką 35 mm
- Magnetyczny uchwyt bit 1/4", dostarczany PH 2
- Funkcja wkrętaka z klipem mocującym



	\llcorner mm \lrcorner		Kod	Nr
	145	0,120	2294796	45 E

Klucze hakowe

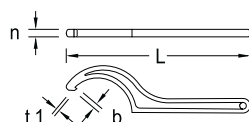
40

KLUCZE HAKOWE

z noskiem



- Wykonanie wg DIN 1810, kształt A
- Do nakrętek okrągłych rowkowanych wg. DIN 981
- Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, fosforanowane

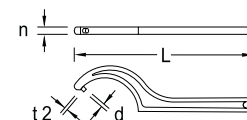


\llcorner mm \lrcorner	L	b	n	t ₁		Kod	Nr
16-20	110	2,0	3,8	1,5	0,026	6333990	40 16-20
25-28	135	2,5	4,5	2,0	0,038	6334020	40 25-28
30-32	135	2,5	4,5	2,0	0,043	6334100	40 30-32
34-36	170	3,0	5,5	2,5	0,071	6334290	40 34-36
40-42	170	3,0	5,5	2,5	0,078	6334370	40 40-42
45-50	205	3,5	6,5	3,0	0,133	6334450	40 45-50
52-55	205	3,5	6,5	3,0	0,130	6334530	40 52-55
58-62	240	4,0	7,5	3,5	0,196	6334610	40 58-62
68-75	240	4,0	7,5	3,5	0,208	6334880	40 68-75
80-90	280	5,0	8,5	4,0	0,282	6334960	40 80-90
95-100	280	5,0	8,5	4,0	0,275	6335180	40 95-100
110-115	335	5,0	10,3	4,0	0,491	6335260	40 110-115
120-130	335	5,0	10,3	4,0	0,493	6335340	40 120-130
135-145	385	6,0	12,3	5,0	0,841	6335420	40 135-145
155-165	385	6,0	12,3	5,0	0,820	6335500	40 155-165
180-195	465	6,0	14,3	5,0	1,445	6335690	40 180-195
205-220	465	6,0	14,3	5,0	1,448	6335770	40 205-220

40 Z KLUCZE HAKOWE

z czopem

- > Wykonanie wg DIN 1810, kształt B
- > Do nakrętek z krzyżowo rozmieszczonymi otworami na obwodzie wg. DIN 1816
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, fosforanowane



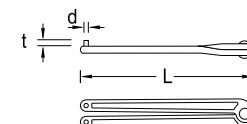
∅ mm	L	d	n	t ₂	kg	Kod	Nr
16-18	110	2,5	3,8	2,5	0,014	6335850	40 Z 16-18
20-22	110	2,5	3,8	2,5	0,014	6335930	40 Z 20-22
25-28	135	3,0	4,5	3,0	0,039	6336580	40 Z 25-28
30-32	135	4,0	4,5	3,0	0,045	6336660	40 Z 30-32
34-36	170	4,0	5,5	3,5	0,080	6336740	40 Z 34-36
40-42	170	4,0	5,5	3,5	0,079	6336820	40 Z 40-42
45-50	205	5,0	6,5	4,0	0,136	6336900	40 Z 45-50
52-55	205	5,0	6,5	4,0	0,129	6337040	40 Z 52-55
58-62	240	5,0	7,5	5,0	0,198	6337120	40 Z 58-62
68-75	240	6,0	7,5	5,0	0,198	6337200	40 Z 68-75

∅ mm	L	d	n	t ₂	kg	Kod	Nr
80-90	280	6,0	8,5	6,0	0,281	6337390	40 Z 80-90
95-100	280	8,0	8,5	6,0	0,276	6337470	40 Z 95-100
110-115	335	8,0	10,3	8,0	0,494	6337550	40 Z 110-115
120-130	335	8,0	10,3	8,0	0,492	6337630	40 Z 120-130
135-145	385	8,0	12,3	8,0	0,829	6337710	40 Z 135-145
155-165	385	8,0	12,3	8,0	0,841	6337980	40 Z 155-165
180-195	465	10,0	14,3	8,0	1,420	6338010	40 Z 180-195
205-220	465	10,0	14,3	8,0	1,402	6338280	40 Z 205-220

44 KLUCZE DO NAKRĘTEK Z 2 OTWORAMI CZOŁOWYMI

nastawne

- > Wykonanie podobne do DIN 3116
- > Wielkości specjalne - na zapytanie
- > Stal GEDORE-Vanadium 31CrV3, fosforanowane



∅ mm	L	L''	d	t	kg	Kod	Nr
3	178	7	2,9	4	0,148	6354480	44 3
4	178	7	3,8	5	0,151	6354560	44 4
5	230	9	4,8	6	0,259	6354640	44 5

∅ mm	L	L''	d	t	kg	Kod	Nr
6	230	9	5,8	7	0,260	6354720	44 6
8	230	9	7,8	8	0,265	6354990	44 8

Pożyteczny pomocnik

637 UCHWYT DO NAKRĘTEK

- > Z uchwytem magnetycznym
- > Pasuje do płaskich kluczy otwartych i oczkowych 10-19 mm
- > Dostawa bez narzędzi



kg	Kod	Nr
0,006	1834150	637

639 UCHWYT KOMBINOWANY

- > Małe narzędzie pomocnicze do przytrzymania nakrętki i podkładki w miejscach niedostępnych
- > Nastawny na różne nakrętki i podkładki o gwincie od M3 do M8
- > Dostawa bez narzędzi



dług.	szer.	wys.	kg	Kod	Nr
110	19,2	9,7	0,016	1640852	639

