





KONSERWACJA GRZECHOTEK 3/4"

• Konserwacja grzechotki jest bardzo prostą operacją: Zwykłe czyszczenie i okresowa wymiana elementów zużywających się umożliwia zachowanie grzechotki zawsze w doskonałym stanie i dostępnej.

	K.150	K.150A	K.151	K.151A	K.151B	K.152	K.154A	K.154B	K.149
Nakładki									
 K.152C						•			
M.151C			•						
K.151BC				•	•		•	•	
Zestaw części zamiennych									
 K.151RN			•	•	•		•	•	
K.152RN						•			
K.150RN	•	•							
Zabierak									
 K.152R						•			
K.150R	•								
K.150AR		•							
K.151AR				•	•		•	•	
Kompletny zestaw części									
 K.149RN									•

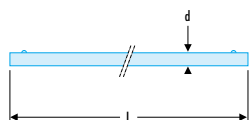
Akcesoria 3/4"

▣ K.154AM Rękojeść do grzechotki 3/4"



- Rękojeść przeznaczona do grzechotek 3/4" K.154B i K.151B.
- Plastikowy uchwyt zapewniający większą wygodę.

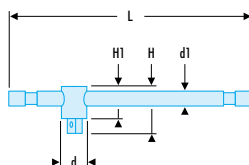
▣ K.A - Wrzeciono do grzechotki 3/4"



- Wykorzystywane jako uchwyty przedłużające do grzechotek K.151B oraz do uchwytów K.140A i K.200E.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

	d [mm]	L [mm]	ΔΔ [kg]
K.125A	20	425	1,04
K.126A	20	500	1,22

▣ Rękojeść przesuwna 3/4"



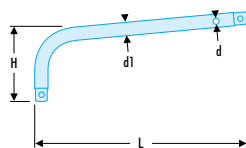
NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Przesuwana główka z zatrząskiem kulkowym.
- Położenie w kształcie T lub L.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [kg]
K.120B	36	20	62	37	425	1,30



☐ Rękojeść odgięta 3/4"

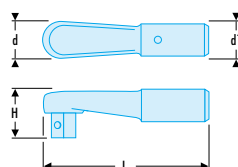


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122

- Na obu końcówkach można zamontować nasadkę 3/4":
- Strona odgięta: silna blokada.
- Strona długa: trudny dostęp lub szybkie zbliżanie.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

☞	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [kg]
K.130A	8	25	85	540	2,30

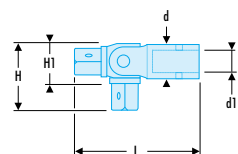
☐ Zabierak kwadratowy stały 3/4"



- Używana z trzpieniem K.125 lub K.126.
- Do odkręcania z dużą siłą bez ryzyka uszkodzenia grzechotki.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

☞	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
K.200E	35	30	40	152	630

☐ Rękojeść przegubowa 3/4"

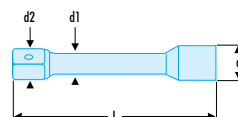
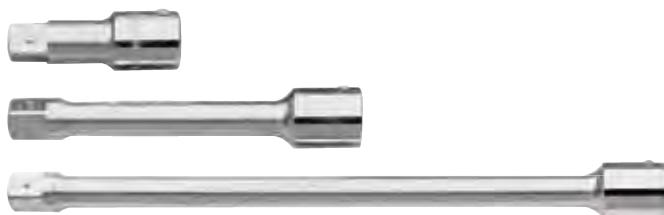


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122

- Używana z trzpieniem K.125 lub K.126.
- Umożliwia manewrowanie nakrętkami we wszystkich pozycjach kątowych w zakresie 180°.
- Przegub 180°.
- Blokowanie przegubu w dowolnej pozycji za pomocą sprężyny.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

☞	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
K.140A	40	20	70	46	125	760

☐ K.B - Przedłużacze 3/4"

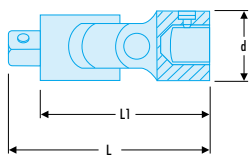


NF ISO 3316, ISO 3316, DIN 3123, ASME B107.10

- Wykończenie: chromowane satynowane.

☞	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	ΔΔ [kg]
K.208B	36	25	25	100	0,410
K.210B	36	20	25	200	0,620
K.215B	36	20	25	400	1,130

▣ Przegub uniwersalny 3/4"

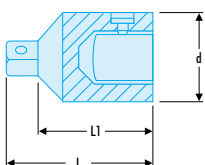


NF ISO 3316, ISO 3316, DIN 3123, ASME B107.10

- Przegub hamowany sprężyną.
- Pozwala na znaczną oszczędność czasu.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

➤	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
K.240A	40	105	82	550

▣ Reduktor z 3/4" do 1/2"



NF ISO 3316, ISO 3316, DIN 3123, ASME B107.10

- Umożliwia stosowanie nasadek i akcesoriów 1/2".
- Końcówka kwadratowa 1/2" wymienna (symbol K.230B1).
- Moment maksymalny: 512 Nm.
- Wykończenie: chromowane satynowane, zabierak fosforanowany.

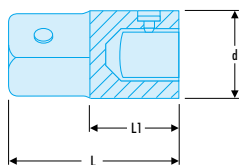
➤	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
K.230B	36	58,5	43	250

▣ **K.230B1** Wymienny zabierak kwadratowy 1/2"



- Wymienny zabierak 1/2" do reduktora L 3/4" do L 1/2" (symbol K.230B).
- Wykończenie: chromowane satynowane.

▣ Przełożenie 3/4" do 1"



NF ISO 3316, ISO 3316, DIN 3123, ASME B107.10

- Umożliwia stosowanie nasadek i akcesoriów 1".
- Wykończenie: chromowane satynowane.

➤	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
K.232A	36	67	39	340

BLOKOWANIE NASADEK I AKCESORIÓW 3/4" - 1"

BEZPIECZEŃSTWO I PROSTOTA!

- Zatrask zabezpiecza przed wypadnięciem nasadki podczas użytkowania.
- Szybkie odblokowanie po naciśnięciu przycisku.
- Zgodność z klasycznymi narzędziami mocowanymi na kulkę.

