



### KLUCZE ADF

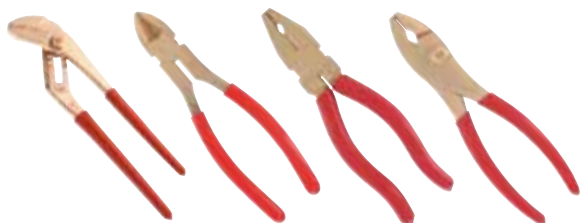
739



Klucze oczkowo-płaskie.....	739
Klucze nastawne.....	740
Klucze do pobijania.....	741
Klucze fajkowe.....	742

### SZCZYPCE ADF

743



Szczypce nastawne .....	743
Szczypce tnące.....	743
Szczypce uniwersalne .....	743
Szczypce Linemana .....	744

### GRZECHOTKI, NASADKI, AKCESORIA ADF

745



Grzechotki 1/2" do 1".....	745
Nasadki 1/2" .....	745
Nasadki 3/4" .....	746
Nasadki 1" .....	747
Akcesoria.....	748

### WKRĘTAKI, KLUCZE TRZPIENIOWE ADF

749



Wkrętaki .....	749
Klucze trzpieniowe .....	750



## NARZĘDZIA DO POBIJANIA ADF

751



Młoty .....	751
Młotki .....	752
Kliny .....	752
Przecinaki .....	753
Wybijaki .....	753

## NARZĘDZIA DO CIĘCIA ADF

754



Pilniki .....	754
Piły .....	755

## KLUCZE DO RUR, UTRZYMANIE RUCHU ADF

756



Klucze do rur .....	756
Klucze do zaworów .....	757



**FACOM ADF**  
**NARZĘDZIA NIEISKRZĄCE (ADF)**

# NARZĘDZIA NIEISKRZĄCE ADF

## NOWY PROGRAM NARZĘDZI NIEISKRZĄCYCH „FACOM ADF”

- Narzędzia FACOM ADF zostały opracowane do stosowania w otoczeniu wybuchowym lub łatwopalnym, gdzie narzędzia „klasyczne” ze stali, w następstwie tarcia, uderzeń lub upadku na twarde powierzchnie mogą przypadkowo wytwarzać iskry.
- Gała gama FACOM ADF jest produkowana ze specjalnego stopu miedziano-berylowego, o charakterystykach mechanicznych lepszych niż inne stopy proponowane dla narzędzi nieiskrzących (np. aluminium-brąz).
- FACOM określił skład stopu Cu-Be oraz jego specyficzną obróbkę w zależności od zastosowania każdego narzędzia.
- Poza właściwościami nieiskrzącymi, stop Cu-Be ma właściwości antymagnetyczne (inaczej niż w przypadku stopu aluminium-brąz), jest bardzo odporny na korozję i umożliwia, dzięki niższemu ciężarowi właściwemu, znaczące zmniejszenie zmęczenia użytkownika.
- Budowa narzędzi FACOM ADF jest zgodna z najbardziej rozpowszechnionymi normami wymiarowymi: ISO, DIN, BSI, NF itp. oraz przystosowana do głównych funkcji narzędzia.

### Narzędzia FACOM ADF mogą być stosowane w bardzo różnych dziedzinach, takich jak:

- Przemysł wydobywczy.
- Wydobycie ropy naftowej i gazu (wieże i platformy wiertnicze).
- Rafinerie, zakłady petrochemiczne.
- Obsługa rurociągów.
- Produkcja i przesył energii (gaz, elektryczność itp.).
- Stocznie.
- Transport lotniczy, lotniska.
- Produkcja farb.
- Produkcja materiałów wybuchowych i produktów łatwopalnych.
- Arsenale, magazyny amunicji lub materiałów wybuchowych.
- Zastosowania wymagające rozmagnesowania narzędzi (wióry itp.).
- Rolnictwo - silosy zbożowe
- ...

Świadectwo TU (nr TUV-F 09 ATEX 0005 X) potwierdza zgodność gamy FACOM ADF z wymaganiami obowiązujących norm dla otoczeń wybuchowych oraz z wymaganiami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa, wg norm EN 1127-1, EN 13463-1 i EN 13463-5.

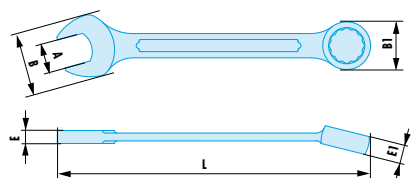
### BEZPIECZEŃSTWO

- Narzędzia nieiskrzące nie są wystarczającym środkiem zapobiegającym wybuchowi. Konieczne są inne środki przystosowane do otoczenia, takie jak: odzież, rękawice, okulary ochronne i odpowiednie materiały.
- Temperatura powierzchni narzędzia nieiskrzącego nie może przekroczyć temperatury zapłonu otaczających gazów.
- Żadnego narzędzia ze stopu Cu-Be nie należy używać w obecności acetylenu (ryzyko iskier).
- Każde narzędzie ze stopu Cu-Be w stanie wyrobu gotowego nie stanowi żadnego zagrożenia dla użytkownika. Natomiast, modyfikacja tych narzędzi niesie za sobą ryzyko uwolnienia cząstek stopu Cu-Be, szkodliwych dla zdrowia.



## Klucze oczkowo-płaskie ADF

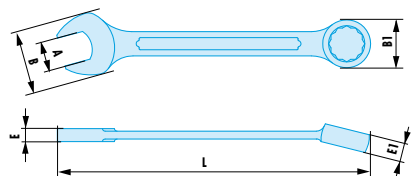
### 440.SR - Klucze oczkowo-płaskie metryczne ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

№	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
440.6SR	6	14,0	11,6	4,4	6	105	20
440.7SR	7	17,5	14,5	5,0	7	120	25
440.8SR	8	17,5	14,5	5,0	7	120	35
440.9SR	9	22,0	18,0	5,4	8	135	40
440.10SR	10	22,0	18,0	5,4	8	135	55
440.11SR	11	26,5	21,0	6,0	9	150	55
440.12SR	12	26,5	21,0	6,0	9	150	75
440.13SR	13	30,0	23,0	6,6	10	175	75
440.14SR	14	30,0	23,0	6,6	10	175	120
440.15SR	15	35,0	27,0	7,6	11	195	125
440.16SR	16	35,0	27,0	7,6	11,0	195	155
440.17SR	17	35,0	27,0	7,6	11,0	195	155
440.18SR	18	39,0	31,0	8,0	12,0	215	210
440.19SR	19	39,0	31,0	8,0	12,0	215	210
440.20SR	20	45,0	34,0	9,5	13,5	230	225
440.21SR	21	45,0	34,0	9,5	13,5	230	225
440.22SR	22	46,0	36,0	9,4	14,0	245	250
440.23SR	23	49,0	38,0	9,4	15,2	265	250
440.24SR	24	49,0	38,0	10,0	15,2	265	260
440.25SR	25	49,0	38,0	9,4	15,2	265	260
440.26SR	26	56,0	42,0	10,0	17,0	290	420
440.27SR	27	56,0	42,0	11,4	17,0	290	420
440.30SR	30	61,0	49,0	13,0	20,0	320	560
440.32SR	32	65,0	52,0	14,0	21,0	340	670
440.34SR	34	72,0	55,0	15,0	21,0	360	850
440.35SR	35	72,0	55,0	15,0	21,0	360	890
440.36SR	36	72,0	55,0	15,0	21,0	360	890
440.38SR	38	82,0	64,0	15,0	21,0	430	1440
440.41SR	41	82,0	64,0	15,0	21,0	430	1440
440.46SR	46	90,0	70,0	16,0	22,0	480	1890
440.50SR	50	98,0	77,0	17,0	23,0	520	2220
440.55SR	55	108,0	83,0	18,0	23,0	560	2780
440.60SR	60	115,0	89,0	20,0	25,0	595	3230
440.65SR	65	125,0	95,0	21,0	27,0	595	3680
440.70SR	70	142,0	112,0	24,0	29,0	630	4770

### 440.SR - Klucze oczkowo-płaskie calowe ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

№	A ["]	B [mm]	B1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
440.1/4SR	1/4"	14,0	11,6	4,4	6,0	105	20
440.5/16SR	5/16"	17,5	14,5	5,0	7,0	120	40
440.3/8SR	3/8"	22,0	18,0	5,4	8,0	135	55
440.7/16SR	7/16"	26,5	21,0	6,0	9,0	150	55
440.1/2SR	1/2"	30,0	23,0	6,6	10,0	175	75
440.9/16SR	9/16"	30,0	23,0	6,6	10,0	175	120
440.19/32SR	19/32"	35,0	27,0	7,6	11,0	195	125
440.5/8SR	5/8"	35,0	27,0	7,6	11,0	195	155
440.11/16SR	11/16"	35,0	27,0	7,6	11,0	195	155
440.3/4SR	3/4"	39,0	31,0	8,0	12,0	215	210
440.13/16SR	13/16"	45,0	34,0	9,5	13,5	230	225
440.7/8SR	7/8"	46,0	36,0	9,4	14,0	245	250
440.15/16SR	15/16"	49,0	38,0	10,0	15,2	265	260
440.1PSR	1"	56,0	42,0	11,4	17,0	290	260
440.1P1/16SR	1-1/16"	61,0	49,0	13,0	20,0	320	560
440.1P3/16SR	1-3/16"	61,0	49,0	13,0	20,0	320	560
440.1P1/4SR	1-1/4"	65,0	52,0	14,0	21,0	340	670
440.1P5/16SR	1-5/16"	72,0	52,0	15,0	21,0	360	850
440.1P3/8SR	1-3/8"	72,0	55,0	15,0	21,0	360	890



**NARZĘDZIA NIEISKRZĄCE**

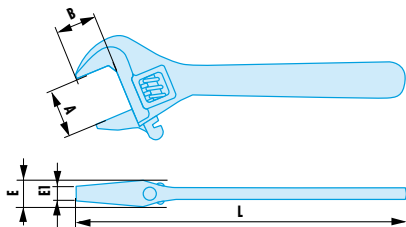
JAKO UZUPEŁNIENIE PROGRAMU NARZĘDZI NIEISKRZĄCYCH PRZEDSTAWIONYCH W KATALOGU, FACOM MOŻE ZAJĄĆ SIĘ OPRACOWANIEM NARZĘDZI SPECJALISTYCZNYCH - ZGODNYCH Z INDYWIDUALNĄ POTRZEBĄ KLIENTA.

Skontaktuj się lokalnym dystrybutorem lub przedstawicielem FACOM.



**Klucze nastawne ADF**

■ **113A.SR - Klucze nastawne ADF**

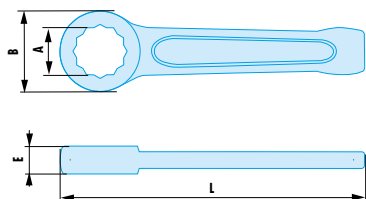


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

↻	A [mm]	B [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>113A.6SR</b>	18	18	10,8	8,0	150	135
<b>113A.8SR</b>	24	24	13,3	9,0	200	280
<b>113A.10SR</b>	30	28	15,7	10,6	250	440
<b>113A.12SR</b>	36	33	18,8	11,2	300	720
<b>113A.15SR</b>	46	42	23,4	13,7	375	1410
<b>113A.18SR</b>	55	51	26,7	15,0	450	2260

## Klucze do pobijania ADF

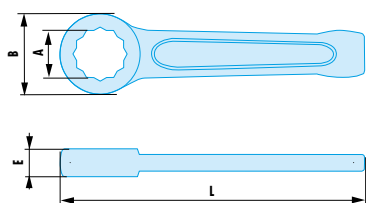
### 50.SR - Klucze oczkowe do pobijania metryczne ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

№	A [mm]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
50.17SR	17	32	12,0	145	210
50.19SR	19	32	12,0	145	200
50.22SR	22	42	14,0	165	245
50.24SR	24	42	14,0	165	235
50.27SR	27	46	16,0	175	350
50.30SR	30	53	16,0	185	475
50.32SR	32	53	16,0	185	465
50.34SR	34	58	19,0	205	580
50.36SR	36	58	19,0	205	580
50.38SR	38	64	20,0	225	790
50.41SR	41	64	20,0	225	755
50.46SR	46	73	22,0	235	990
50.50SR	50	78	23,0	250	1145
50.55SR	55	86	23,5	265	1440
50.60SR	60	92	25,5	274	1620
50.65SR	65	102	28,0	298	1995
50.70SR	70	108	31,5	320	2435
50.75SR	75	113	33,0	326	3010
50.80SR	80	124	34,0	350	3600
50.85SR	85	130	36,0	355	4330
50.90SR	90	142	39,0	390	5500
50.95SR	95	142	39,0	390	5450
50.100SR	100	155	43,0	420	7080
50.105SR	105	155	43,0	420	7000
50.110SR	110	168	45,0	450	9130
50.120SR	120	182	50,0	480	11000
50.130SR	130	200	57,0	520	12610
50.140SR	140	200	57,0	520	13000
50.150SR	150	220	58,0	565	14500

### 50.SR - Klucze oczkowe do pobijania calowe ADF

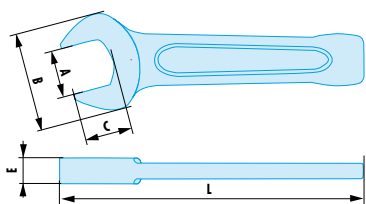


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

№	A ["]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
50.11/16SR	11/16"	32	12,0	145	210
50.3/4SR	3/4"	32	12,0	145	200
50.7/8SR	7/8"	42	14,0	165	245
50.1PSR	1"	46	16,0	175	350
50.1P1/16SR	1-1/16"	46	16,0	175	350
50.1P1/8SR	1-1/8"	53	16,0	185	455
50.1P3/16SR	1-3/16"	53	16,0	185	475
50.1P1/4SR	1-1/4"	53	16,0	185	470
50.1P3/8SR	1-3/8"	58	19,0	205	560
50.1P1/2SR	1-1/2"	64	28,0	225	790
50.1P5/8SR	1-5/8"	64	28,0	225	755
50.1P3/4SR	1-3/4"	73	22,0	235	1020
50.1P13/16SR	1-13/16"	73	22,0	235	990
50.2PSR	2"	78	23,0	250	1145
50.2P1/16SR	2-1/16"	86	23,5	265	1145
50.2P3/16SR	2-3/16"	86	23,5	265	1350
50.2P13/64SR	2-13/64"	86	23,5	265	1350
50.2P5/16SR	2-5/16"	92	25,5	274	1620
50.2P3/8SR	2-3/8"	92	25,5	274	1620
50.2P1/2SR	2-1/2"	102	30,0	298	1900
50.2P9/16SR	2-9/16"	102	30,0	298	1900
50.2P5/8SR	2-5/8"	102	30,0	298	1900
50.2P3/4SR	2-3/4"	108	31,5	320	2270
50.2P15/16SR	2-15/16"	113	33,0	326	2680
50.3PSR	3"	113	33,0	326	2680
50.3P1/16SR	3-1/16"	124	34,0	350	2820
50.3P1/8SR	3-1/8"	124	34,0	350	2820
50.3P3/8SR	3-3/8"	130	36,0	355	4000
50.3P9/16SR	3-9/16"	142	39,0	390	5300
50.3P3/4SR	3-3/4"	142	39,0	390	5300
50.3P15/16SR	3-15/16"	155	43,0	420	6730
50.4P1/8SR	4-1/8"	155	43,0	420	6730



## 49.SR - Klucze płaskie do pobijania metryczne ADF

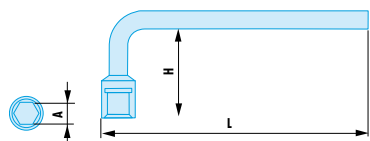


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

⇒	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
49.17SR	17	40,5	19	11,0	125	150
49.19SR	19	40,5	19	11,0	125	150
49.22SR	22	46,0	22	12,0	135	195
49.24SR	24	50,0	24	12,0	150	245
49.27SR	27	57,0	27	15,0	175	335
49.30SR	30	64,0	30	16,0	190	435
49.32SR	32	66,0	32	16,0	190	515
49.36SR	36	75,0	36	18,0	210	725
49.38SR	38	82,0	38	18,0	220	955
49.41SR	41	87,0	41	18,5	230	955
49.46SR	46	98,0	46	20,0	250	1225
49.50SR	50	108,0	50	20,5	275	1340
49.52SR	52	108,0	52	20,5	275	1500
49.55SR	55	117,0	55	23,0	305	1665
49.60SR	60	128,0	60	23,5	315	2190
49.65SR	65	141,0	65	27,5	335	2670
49.70SR	70	156,0	70	28,5	370	3250
49.75SR	75	162,0	75	29,0	375	3660
49.80SR	80	174,0	80	32,0	400	4500
49.85SR	85	174,0	85	32,0	400	5290
49.90SR	90	194,0	90	36,0	445	6640
49.95SR	95	194,0	95	36,0	445	6640
49.100SR	100	228,0	100	43,0	485	8850
49.110SR	110	238,0	110	45,0	513	11060
49.120SR	120	250,0	120	51,0	530	11060
49.130SR	130	265,0	130	53,0	560	14800
49.140SR	140	290,0	140	56,0	630	15850
49.150SR	150	290,0	150	56,0	630	15850

## Klucze fajkowe ADF

### 75.SR - Klucze fajkowe metryczne ADF

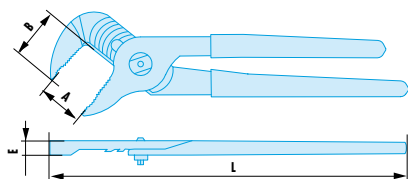


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

⇒	A [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
75.6SR	6	29	120	100
75.8SR	8	33	144	150
75.10SR	10	37	168	200
75.12SR	12	42	216	220
75.13SR	13	45	240	250
75.14SR	14	45	245	300
75.15SR	15	48	250	350
75.16SR	16	48	255	500
75.17SR	17	51	260	550
75.18SR	18	53	265	550
75.19SR	19	55	270	550
75.20SR	20	57	272	600
75.21SR	21	57	275	750
75.22SR	22	59	278	750
75.23SR	23	60	282	800
75.24SR	24	63	286	850
75.27SR	27	69	294	900
75.30SR	30	75	302	1000
75.32SR	32	81	310	1100
75.36SR	36	85	330	1300
75.41SR	41	90	350	1380

### Szczypce nastawne ADF

#### 482.SR - Szczypce nastawne ADF

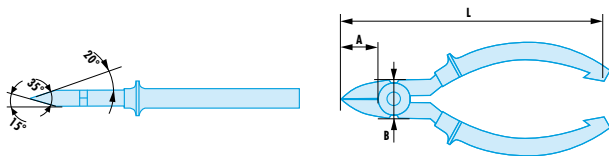


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje na rękojeściach osłony z PCV, antystatyczne, zalewane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia.

➤	A [mm]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>482.15SR</b>	25	26	8	150	150
<b>482.25SR</b>	45	36	10	250	455
<b>482.30SR</b>	55	38	11	300	745
<b>482.35SR</b>	55	42	11	350	790

### Szczypce tnące ADF

#### 192.SR - Szczypce tnące ADF

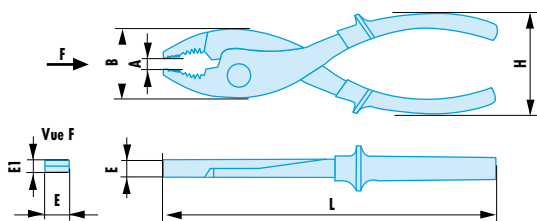
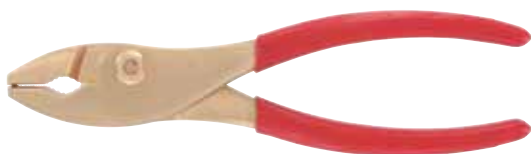


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje na rękojeściach osłony z PCV, antystatyczne, zalewane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia.
- Specjalnie opracowane ostrza zapewniające łatwe cięcie i zwiększoną trwałość narzędzia.

➤	A [mm]	B [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>192.16SR</b>	22	22	155	205
<b>192.20SR</b>	30	28	198	310

### Szczypce do silników ADF

#### 186.SR - Szczypce do silników ADF



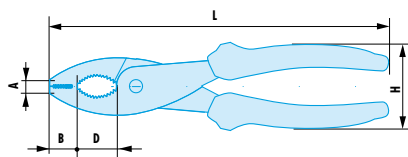
- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje na rękojeściach osłony z PCV, antystatyczne, zalewane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia.

➤	A [mm]	B [mm]	E [mm]	E1 [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>186.7SR</b>	8	26	9	6	43	153	215
<b>186.8SR</b>	13	36	12	7	53	203	325





## ■ Szczypce do przewodów gazowych ADF

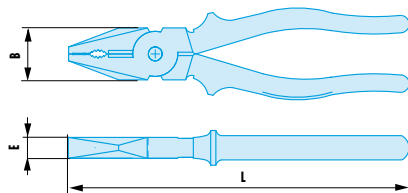
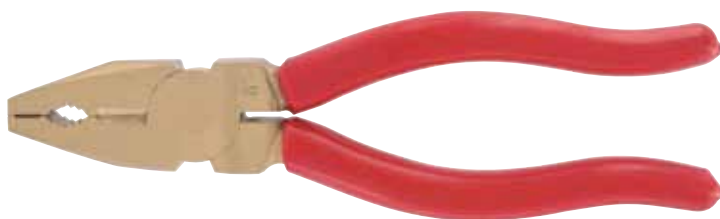


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje na rękojeściach osłony z PCV, antystatyczne, zalewane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia.

⇒	A [mm]	B [mm]	d [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>186.9SR</b>	7	16	24	50	203	350

## Szczypce Linemana ADF

### ■ 187.SR - Szczypce Linemana ADF

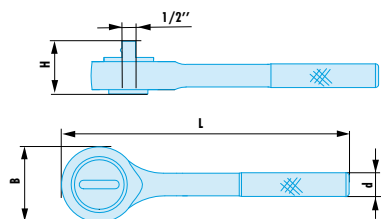


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje na rękojeściach osłony z PCV, antystatyczne, zalewane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia.
- Specjalnie opracowane ostrza zapewniające łatwe cięcie i zwiększoną trwałość narzędzia.

⇒	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>187.16SR</b>	24	10	150	180
<b>187.18SR</b>	26	11	175	306
<b>187.20SR</b>	28	12	200	405
<b>187.22SR</b>	32	13	250	502

## Grzechotki 1/2" do 1" ADF

## SKM.SR - Grzechotki 1/2" - 3/4" - 1" ADF

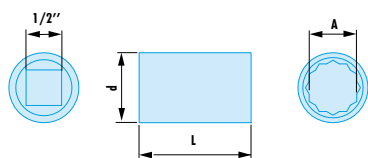


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Całość mechanizmu grzechotki wykonana ze stopu miedzi i berylu.

SKM	A [mm]	Kwadrat ["]	d [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>S.155SR</b>	48	1/2"	17	43,6	245	690
<b>K.149SR</b>	70	3/4"	21	58,0	320	1570
<b>M.151SR</b>	84	1"	26	70,0	550	3400

## Nasadki 1/2" ADF

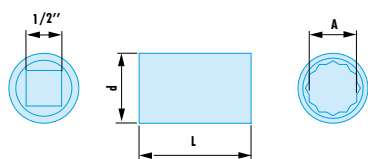
## S.SR - Nasadki 1/2" 12-kątne metryczne ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

SKM	A [mm]	d maks. [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>S.6SR</b>	6	24	40	75
<b>S.7SR</b>	7	24	40	80
<b>S.8SR</b>	8	24	40	80
<b>S.9SR</b>	9	24	40	80
<b>S.10SR</b>	10	24	40	80
<b>S.11SR</b>	11	24	40	80
<b>S.12SR</b>	12	24	40	80
<b>S.13SR</b>	13	24	40	80
<b>S.14SR</b>	14	24	40	80
<b>S.15SR</b>	15	25	40	85
<b>S.16SR</b>	16	25	40	85
<b>S.17SR</b>	17	25	40	90
<b>S.18SR</b>	18	26	42	90
<b>S.19SR</b>	19	28	42	110
<b>S.20SR</b>	20	29	42	120
<b>S.21SR</b>	21	30	43	140
<b>S.22SR</b>	22	31	43	145
<b>S.23SR</b>	23	33	43	160
<b>S.24SR</b>	24	34	43	185
<b>S.25SR</b>	25	36	43	200
<b>S.26SR</b>	26	37	43	210
<b>S.27SR</b>	27	38	46	235
<b>S.28SR</b>	28	39	46	245
<b>S.29SR</b>	29	41	46	250
<b>S.30SR</b>	30	42	46	285
<b>S.32SR</b>	32	44	46	320

## S.SR - Nasadki 1/2" 12-kątne calowe ADF

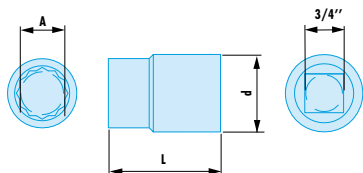


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

SKM	d maks. [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>S.5/16SR</b>	24	40	78
<b>S.3/8SR</b>	24	40	78
<b>S.7/16SR</b>	24	40	79
<b>S.1/2SR</b>	24	40	79
<b>S.9/16SR</b>	24	40	80
<b>S.5/8SR</b>	25	40	90
<b>S.11/16SR</b>	26	40	95
<b>S.3/4SR</b>	28	42	100
<b>S.13/16SR</b>	30	43	120
<b>S.7/8SR</b>	32	43	140
<b>S.15/16SR</b>	34	43	150
<b>S.1PSR</b>	36	43	100
<b>S.1P1/16SR</b>	38	46	240
<b>S.1P1/4SR</b>	43	46	275
<b>S.1P7/16SR</b>	49	50	310

## Nasadki 3/4" ADF

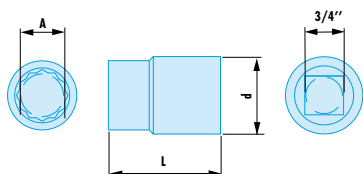
### ▣ K.SR - Nasadki 3/4" 12-kątne metryczne ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

⇒	A [mm]	d maks. [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>K.17SR</b>	17	38	50	246
<b>K.19SR</b>	19	38	50	246
<b>K.21SR</b>	21	38	55	268
<b>K.22SR</b>	22	38	55	268
<b>K.23SR</b>	23	40	55	306
<b>K.24SR</b>	24	40	55	307
<b>K.26SR</b>	26	40	55	307
<b>K.27SR</b>	27	40	55	312
<b>K.28SR</b>	28	41	55	339
<b>K.29SR</b>	29	42	55	350
<b>K.30SR</b>	30	43	60	410
<b>K.32SR</b>	32	45	60	465
<b>K.34SR</b>	34	48	60	480
<b>K.36SR</b>	36	50	60	510
<b>K.38SR</b>	38	53	60	555
<b>K.41SR</b>	41	57	65	660
<b>K.46SR</b>	46	63	65	830
<b>K.50SR</b>	50	68	70	945

### ▣ K.SR - Nasadki 3/4" 12-kątne calowe ADF

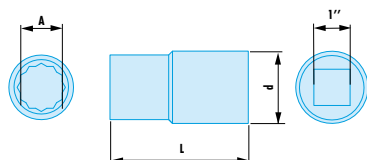


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

⇒	d maks. [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>K.3/4SR</b>	38	50	240
<b>K.13/16SR</b>	38	55	262
<b>K.7/8SR</b>	38	55	267
<b>K.15/16SR</b>	40	55	305
<b>K.1PSR</b>	40	55	310
<b>K.1P1/16SR</b>	40	55	315
<b>K.1P1/8SR</b>	43	55	245
<b>K.1P3/16SR</b>	44	60	400
<b>K.1P1/4SR</b>	46	60	437
<b>K.1P5/16SR</b>	48	60	472
<b>K.1P3/8SR</b>	50	60	515
<b>K.1P7/16SR</b>	52	60	525
<b>K.1P1/2SR</b>	54	60	580
<b>K.1P5/8SR</b>	58	65	702
<b>K.1P3/4SR</b>	62	65	761
<b>K.1P13/16SR</b>	63	65	830
<b>K.1P7/8SR</b>	66	65	850
<b>K.2PSR</b>	69	70	930

## Nasadki 1" ADF

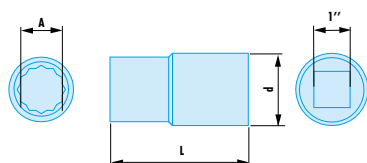
## M.SR - Nasadki 1" 12-kątne metryczne ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

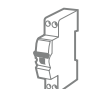
➤	A [mm]	d maks. [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
M.22SR	22	48	55	360
M.24SR	24	48	55	370
M.26SR	26	48	55	380
M.27SR	27	48	55	395
M.28SR	28	48	55	400
M.29SR	29	48	55	400
M.30SR	30	48	60	445
M.31SR	31	48	60	450
M.32SR	32	48	60	480
M.34SR	34	50	60	500
M.36SR	36	52	65	505
M.38SR	38	55	65	570
M.41SR	41	58	70	630
M.46SR	46	64	75	785
M.50SR	50	68	75	890
M.55SR	55	74	80	1090
M.60SR	60	81	85	1220
M.65SR	65	88	90	1455
M.70SR	70	95	90	1550
M.75SR	75	103	95	2160
M.80SR	80	110	95	2405

## M.SR - Nasadki 1" 12-kątne calowe ADF



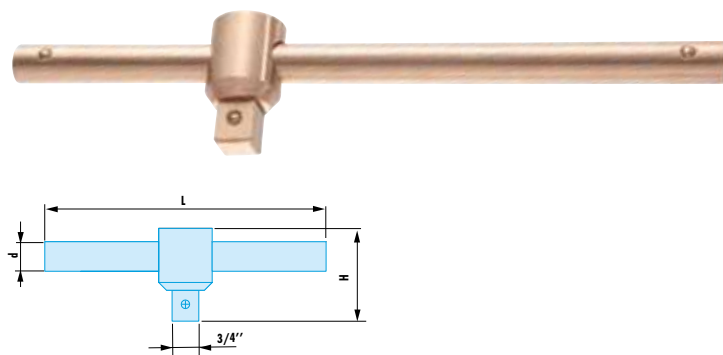
- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

➤	d maks. [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
M.1P1/16SR	48	55	395
M.1P1/8SR	48	55	400
M.1P3/16SR	48	60	445
M.1P1/4SR	48	60	470
M.1P5/16SR	48	60	485
M.1P3/8SR	50	60	490
M.1P7/16SR	52	65	520
M.1P1/2SR	55	65	500
M.1P5/8SR	58	70	635
M.1P7/8SR	66	75	780
M.2PSR	68	75	910
M.2P1/4SR	77	80	1190
M.2P1/2SR	85	90	1375
M.2P3/4SR	95	90	1505
M.3PSR	104	95	1670



## Akcesoria ADF

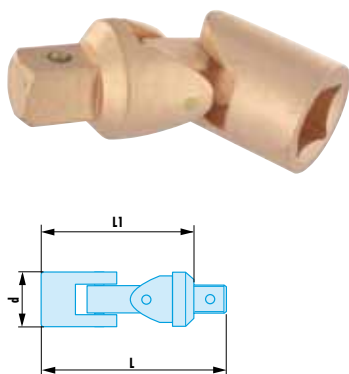
### SKM.120SR - Rękojeści przesuwne 1/2" - 3/4" - 1" ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

⇒	Kwadrat ["]	d [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>S.120SR</b>	1/2"	13	45	250	330
<b>K.120SR</b>	3/4"	21	62	400	1335
<b>M.120SR</b>	1"	21	72	400	1620

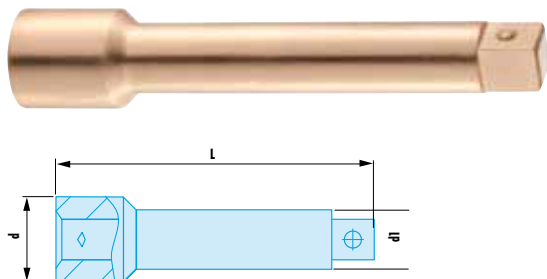
### SKM.240SR - Przeguby 1/2" - 3/4" - 1" ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

⇒	Kwadrat ["]	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>S.240SR</b>	1/2"	25	80	65	185
<b>K.240SR</b>	3/4"	38	110	90	500
<b>M.240SR</b>	1"	48	133	95	1000

### SKM.SR - Przedłużacze 1/2" - 3/4" - 1" ADF

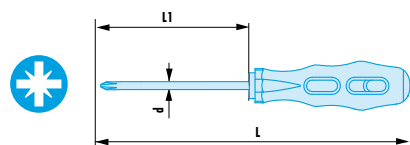


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

⇒	Kwadrat ["]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>S.208SR</b>	1/2"	24	16,5	100	245
<b>S.210SR</b>	1/2"	24	16,5	125	260
<b>S.212SR</b>	1/2"	24	16,5	200	485
<b>S.215SR</b>	1/2"	24	16,5	250	510
<b>K.210SR</b>	3/4"	35	25,0	200	960
<b>M.210SR</b>	1"	45	34,0	200	1580

### Wkrętaki ADF

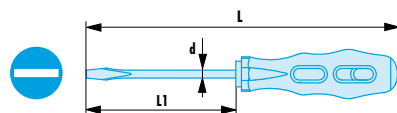
#### AND.SR - Wkrętak do śrub Pozidriv® ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje rękojeści drewniane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia. Niektóre rękojeści plastikowe z dwóch materiałów nie zapewniają takiego bezpieczeństwa.

➤	Pozidriv [Nr]	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>AND0X75SR</b>	PZ0	3,0	150	50	35
<b>AND1X75SR</b>	PZ1	4,5	175	75	45
<b>AND2X100SR</b>	PZ2	6,0	200	100	85
<b>AND3X150SR</b>	PZ3	8,0	250	150	145
<b>AND4X200SR</b>	PZ4	10,0	320	200	230

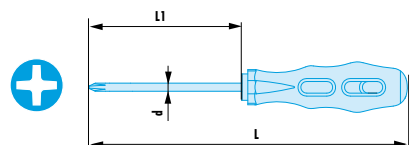
#### AN.SR - Wkrętak do śrub z rowkiem ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje rękojeści drewniane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia. Niektóre rękojeści plastikowe z dwóch materiałów nie zapewniają takiego bezpieczeństwa.

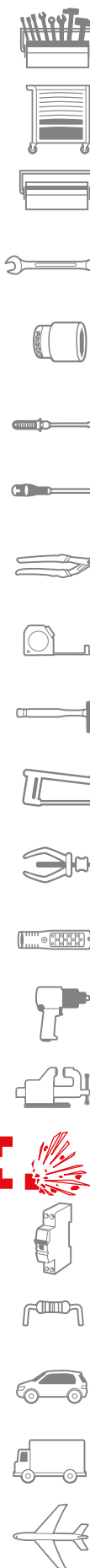
➤	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>AN3X50SR</b>	3,0	150	50	35
<b>AN4.5X50SR</b>	4,5	150	50	43
<b>AN3X75SR</b>	3,0	175	75	35
<b>AN4X75SR</b>	4,0	175	75	45
<b>AN4X50SR</b>	4,0	200	100	45
<b>AN5X100SR</b>	5,0	200	100	75
<b>AN6X100SR</b>	6,0	200	100	85
<b>AN6X150SR</b>	6,0	250	150	110
<b>AN7X150SR</b>	7,0	250	150	125
<b>AN8X150SR</b>	8,0	250	150	140
<b>AN8X200SR</b>	8,0	320	200	165
<b>AN9X250SR</b>	9,0	370	250	185
<b>AN11X250SR</b>	11,0	400	250	260
<b>AN10X300SR</b>	10,0	450	300	245
<b>AN11X350SR</b>	11,0	500	350	320
<b>AN12X400SR</b>	12,0	550	400	450
<b>AN13X450SR</b>	13,0	600	450	530

#### ANP.SR - Wkrętak do śrub Phillips® ADF



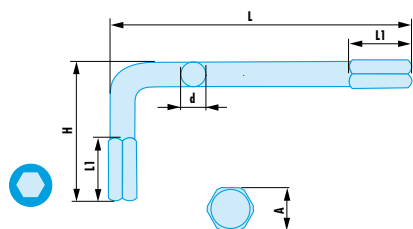
- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje rękojeści drewniane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia. Niektóre rękojeści plastikowe z dwóch materiałów nie zapewniają takiego bezpieczeństwa.

➤	Phillips [Nr]	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>ANP0X50SR</b>	PH0	3	150	50	35
<b>ANP1X75SR</b>	PH1	5	175	75	70
<b>ANP1X100SR</b>	PH1	5	200	100	75
<b>ANP2X100SR</b>	PH2	6	200	100	100
<b>ANP2X125SR</b>	PH2	6	225	125	110
<b>ANP3X150SR</b>	PH3	8	250	150	165
<b>ANP4X200SR</b>	PH4	8	320	200	185
<b>ANP4X300SR</b>	PH4	9	450	300	245
<b>ANP4X400SR</b>	PH4	9	550	400	295



## Klucze trzpieniowe ADF

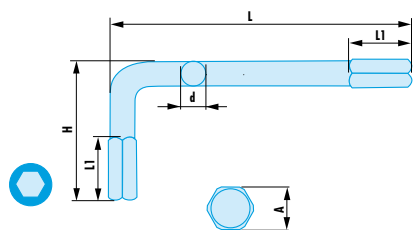
### 82H.SR - Klucze trzpieniowe metryczne ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

⇒	A [mm]	L1 [mm]	d [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
82H.1.5SR	1,5	5	3,0	13	38	5
82H.2SR	2,0	5	3,0	13	38	5
82H.3SR	3,0	7	3,7	25	59	10
82H.4SR	4,0	10	3,8	30	65	10
82H.5SR	5,0	10	4,5	32	79	15
82H.6SR	6,0	15	5,5	37	85	25
82H.7SR	7,0	20	6,0	43	88	35
82H.8SR	8,0	20	7,0	44	92	50
82H.9SR	9,0	20	8,0	44	97	60
82H.10SR	10,0	20	9,0	45	110	80
82H.11SR	11,0	20	10,0	48	119	100
82H.12SR	12,0	20	11,0	52	130	145
82H.13SR	13,0	20	11,5	54	140	180
82H.14SR	14,0	25	12,0	58	150	210
82H.16SR	16,0	25	14,0	63	162	300
82H.17SR	17,0	30	15,0	65	168	370
82H.18SR	18,0	30	16,0	69	173	450
82H.19SR	19,0	30	17,0	72	177	490
82H.22SR	22,0	35	20,0	77	186	675
82H.23SR	23,0	35	21,0	79	189	725
82H.24SR	24,0	35	22,0	82	192	825
82H.27SR	27,0	35	25,0	93	213	1220
82H.32SR	32,0	40	30,0	116	266	2065
82H.36SR	36,0	40	34,0	128	294	2905
82H.41SR	41,0	40	39,0	140	320	4120

### 82H.SR - Klucze trzpieniowe calowe ADF

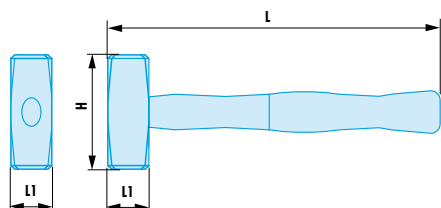


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

⇒	A ["]	L1 [mm]	d [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
82H.1/16SR	1/16"	5	3,0	13	38	5
82H.5/64SR	5/64"	5	3,0	13	38	5
82H.3/32SR	3/32"	6	3,3	13	38	5
82H.7/64SR	7/64"	7	3,8	24	58	10
82H.1/8SR	1/8"	7	3,8	24	58	10
82H.9/64SR	9/64"	10	4,0	29	64	10
82H.5/32SR	5/32"	10	4,0	30	65	10
82H.3/16SR	3/16"	10	4,5	31	79	15
82H.7/32SR	7/32"	15	5,0	37	85	20
82H.1/4SR	1/4"	15	6,0	37	85	30
82H.9/32SR	9/32"	20	6,0	43	88	45
82H.5/16SR	5/16"	20	7,0	44	92	50
82H.11/32SR	11/32"	20	8,0	44	97	50
82H.3/8SR	3/8"	20	9,0	45	110	85
82H.7/16SR	7/16"	20	10,0	48	119	110
82H.1/2SR	1/2"	20	11,5	55	140	170
82H.9/16SR	9/16"	25	12,0	58	150	195
82H.5/8SR	5/8"	25	14,0	63	162	270
82H.11/16SR	11/16"	30	15,0	65	168	355
82H.3/4SR	3/4"	30	17,0	73	178	450
82H.13/16SR	13/16"	35	19,0	77	184	565
82H.7/8SR	7/8"	35	20,0	79	187	650
82H.15/16SR	15/16"	35	22,0	82	192	825
82H.1PSR	1"	35	23,0	85	200	925
82H.1P1/16SR	1-1/16"	35	25,0	93	213	1220
82H.1P1/8SR	1-1/8"	40	27,0	100	230	1350
82H.1P3/16SR	1-3/16"	40	28,0	105	240	1615
82H.1P1/4SR	1-1/4"	40	30,0	116	266	2065
82H.1P7/16SR	1-7/16"	40	34,0	128	294	2905
82H.1P5/8SR	1-5/8"	40	39,0	140	320	4120

Młoty ADF

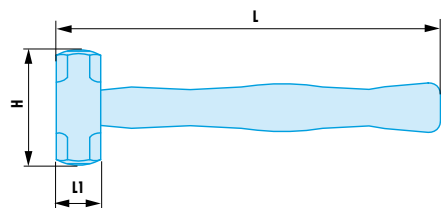
1262H.SR - Młoty model niemiecki ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje rękojeści drewniane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia. Niektóre rękojeści plastikowe z dwóch materiałów nie zapewniają takiego bezpieczeństwa.
- Bijaki młotków mają specjalną budowę bez ostrych krawędzi, które likwidują wszelkie ryzyko odprysków.

№	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>1262H.50SR</b>	80,0	250	29,0	650
<b>1262H.100SR</b>	94,0	250	38,0	1300
<b>1262H.150SR</b>	115,0	250	42,0	1800
<b>1262H.200SR</b>	125,5	250	46,5	2300
<b>1262H.400SR</b>	165,0	800	58,0	4900
<b>1262H.500SR</b>	178,0	800	62,0	5900

1261H.SR - Młoty ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje rękojeści drewniane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia. Niektóre rękojeści plastikowe z dwóch materiałów nie zapewniają takiego bezpieczeństwa.
- Bijaki młotków mają specjalną budowę bez ostrych krawędzi, które likwidują wszelkie ryzyko odprysków.

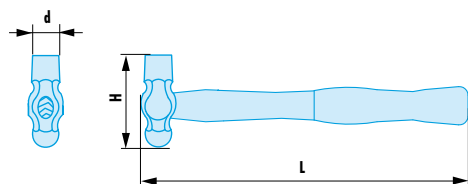
№	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>1261H.45SR</b>	79	250	29,0	610
<b>1261H.100SR</b>	102	250	39,0	1300
<b>1261H.140SR</b>	116	250	42,0	1700
<b>1261H.150SR</b>	122	250	42,5	1800
<b>1261H.180SR</b>	122	250	46,5	2100
<b>1261H.200SR</b>	130	250	48,0	2300
<b>1261H.220SR</b>	134	250	49,0	2500
<b>1261H.250SR</b>	146	258	50,0	3410
<b>1261H.270SR</b>	151	258	51,0	3610
<b>1261H.300SR</b>	156	700	53,0	3910
<b>1261H.400SR</b>	168	800	59,0	4910
<b>1261H.450SR</b>	177	800	61,0	5410
<b>1261H.500SR</b>	184	800	63,0	5910
<b>1261H.540SR</b>	187	800	65,0	6310
<b>1261H.640SR</b>	197	800	69,0	7310
<b>1261H.800SR</b>	208	900	75,0	8910
<b>1261H.820SR</b>	208	900	76,0	9110
<b>1261H.990SR</b>	226	900	80,0	10810





## Młotki ADF

### 202H.SR - Młotki z bijakiem okrągłym ADF

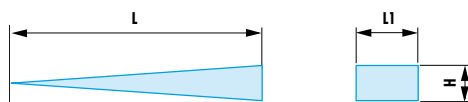


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje rękojeści drewniane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia. Niektóre rękojeści plastikowe z dwóch materiałów nie zapewniają takiego bezpieczeństwa.
- Bijaki młotków mają specjalną budowę bez ostrych krawędzi, które likwidują wszelkie ryzyko odprysków.

⇒	d [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>202H.1/4SR</b>	24,2	80	300	400
<b>202H.1/2SR</b>	25,0	90	300	500
<b>202H.1SR</b>	27,0	101	325	680
<b>202H.1P1/4SR</b>	34,0	115	366	950
<b>202H.1P1/2SR</b>	36,0	126	366	1205
<b>202H.2SR</b>	39,0	137	397	1470

## Kliny ADF

### WF.SR - Klíny ADF

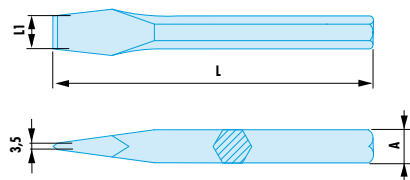


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

⇒	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>WF80.13SR</b>	6	80	13	25
<b>WF100.50SR</b>	10	100	50	200
<b>WF135.50SR</b>	18	135	50	500
<b>WF150.40SR</b>	8	150	40	200
<b>WF150.25SR</b>	8	150	25	125
<b>WF150.26SR</b>	13	150	25	205
<b>WF150.30SR</b>	13	150	30	400
<b>WF180.32SR</b>	13	180	32	305
<b>WF180.50SR</b>	19	180	50	700
<b>WF200.20SR</b>	30	200	20	490
<b>WF200.30SR</b>	30	200	30	740
<b>WF200.40SR</b>	40	200	40	1315
<b>WF200.50SR</b>	12	200	50	500
<b>WF230.40SR</b>	20	230	40	750
<b>WF250.40SR</b>	30	250	40	1230
<b>WF300.50SR</b>	40	300	50	2460

### Przecinaki ADF

#### ▣ 265.SR - Przecinaki ADF

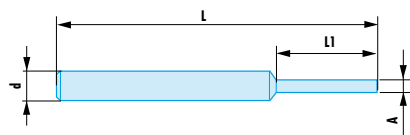


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

➤	A [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>265.20SR</b>	10	150	12	100
<b>265.22SR</b>	12	160	14	240
<b>265.24SR</b>	14	200	16	250
<b>265.26SR</b>	16	160	18	260
<b>265.28SR</b>	17	350	19	900
<b>265.29SR</b>	22	600	24	1800
<b>263.30SR</b>	25	300	28	1205
<b>263.32SR</b>	30	300	35	2860

### Wybijaki ADF

#### ▣ 249.SR - Wybijaki ADF



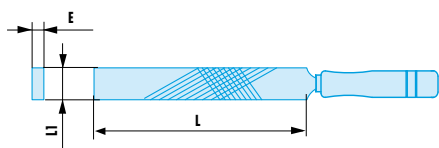
- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

➤	A [mm]	d [mm]	L1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>249.3SR</b>	3	9	20	110	20
<b>249.4SR</b>	4	10	35	110	60
<b>249.6SR</b>	6	12	35	115	105
<b>249.8SR</b>	8	14	40	120	130
<b>249.10SR</b>	10	16	45	145	200
<b>249.12SR</b>	12	18	50	160	280



## Pilniki ADF

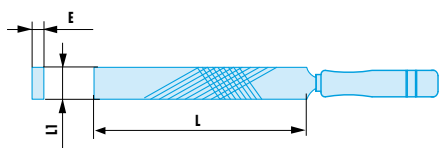
### ▣ PAM.MDSR - Pilniki płaskie pośrednie ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje rękojeści drewniane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia. Niektóre rękojeści plastikowe z dwóch materiałów nie zapewniają takiego bezpieczeństwa.

⇒	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>PAM.MD150SR</b>	4,0	150	16	75
<b>PAM.MD200SR</b>	4,5	200	21	160
<b>PAM.MD250SR</b>	6,0	250	25	282
<b>PAM.MD300SR</b>	6,5	300	30	455

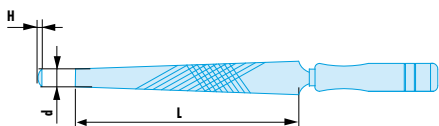
### ▣ PAM.DSR - Pilniki płaskie miękkie ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje rękojeści drewniane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia. Niektóre rękojeści plastikowe z dwóch materiałów nie zapewniają takiego bezpieczeństwa.

⇒	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>PAM.D350SR</b>	8	350	32	675
<b>PAM.D400SR</b>	9.5	400	32	925

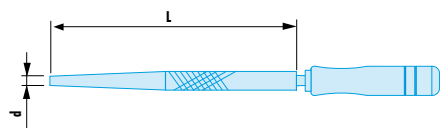
### ▣ DRD.MDSR - Pilniki półokrągłe pośrednie ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje rękojeści drewniane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia. Niektóre rękojeści plastikowe z dwóch materiałów nie zapewniają takiego bezpieczeństwa.

⇒	d [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>DRD.MD200SR</b>	15	4	150	105
<b>DRD.MD220SR</b>	17	4	200	190
<b>DRD.MD250SR</b>	17	5	250	255
<b>DRD.MD300SR</b>	17	5	300	375
<b>DRD.MD350SR</b>	17	6	350	565

RD.MDSR - Pilniki okrągłe pośrednie ADF

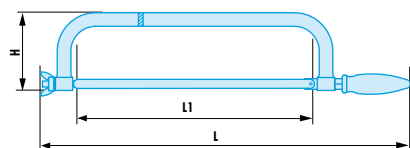


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje rękojeści drewniane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia. Niektóre rękojeści plastikowe z dwóch materiałów nie zapewniają takiego bezpieczeństwa.

	d [mm]	L [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
<b>RD.MD150SR</b>	5,5	150	45
<b>RD.MD200SR</b>	6,0	200	90
<b>RD.MD250SR</b>	6,5	250	120
<b>RD.MD300SR</b>	7,0	300	180
<b>RD.MD350SR</b>	7,5	350	250

Brzeszczoty ADF

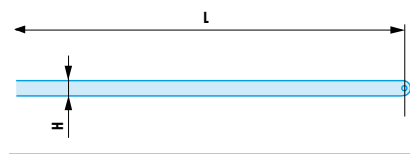
Oprawka do brzeszczotów do pił ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje rękojeści drewniane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia. Niektóre rękojeści plastikowe z dwóch materiałów nie zapewniają takiego bezpieczeństwa.

	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
<b>599SR</b>	103	500	300	645

Brzeszczot ADF



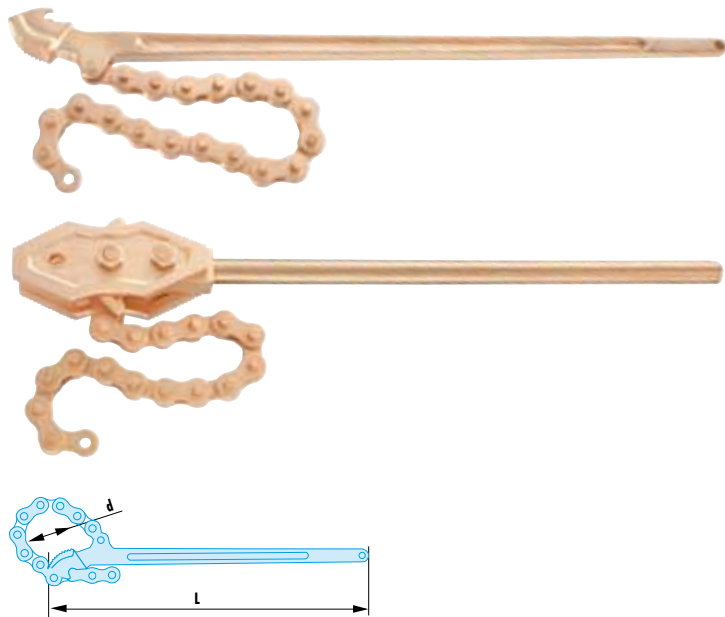
- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- 10 zębów na centymetr do najbardziej popularnych zastosowań.

	H [mm]	L [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
<b>660A.10SR</b>	12	300	30



## Klucze do rur ADF

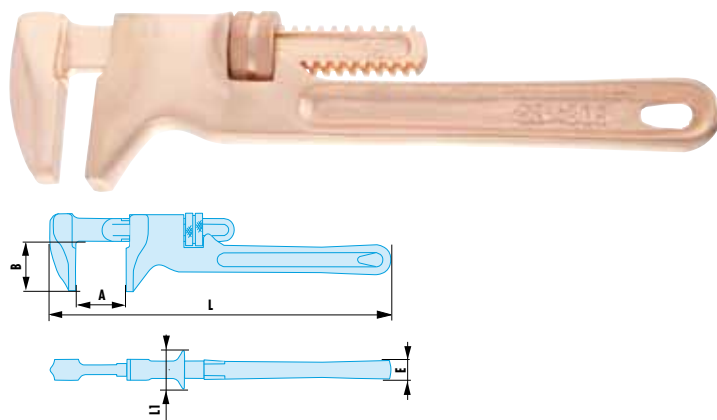
### 136A-137A.SR - Klucze łańcuchowe do rur ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

⇒	d [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>136A.2SR</b>	100	600	2105
<b>137A.2P1/2SR</b>	100	600	3955
<b>137A.4PSR</b>	150	600	4475
<b>137A.6PSR</b>	200	900	8705

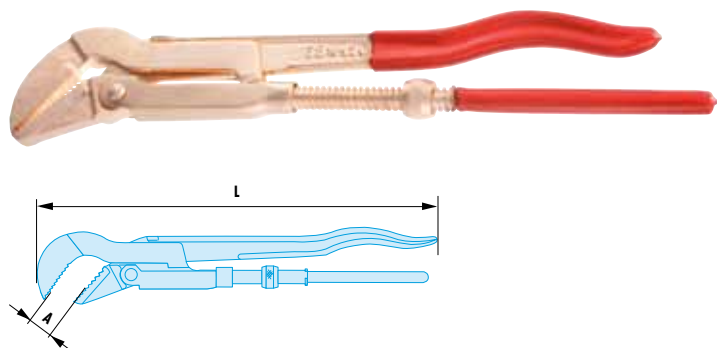
### 134A.SR - Klucze zębatkowe ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

⇒	A [mm]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>134A.8SR</b>	45	35,5	12	240	26	510
<b>134A.10SR</b>	48	35,5	12	254	26	615
<b>134A.12SR</b>	58	43,0	15	305	28	1180
<b>134A.14SR</b>	65	49,5	18	350	32	1220

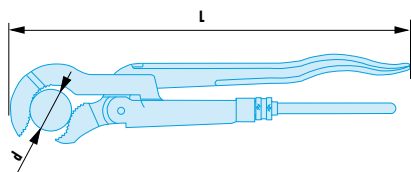
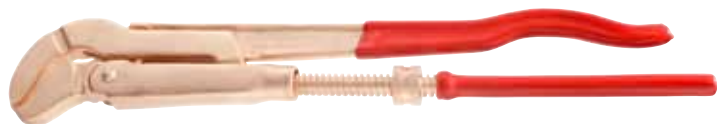
### 120A.SR - Klucze do rur, model szwedzki ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje na rękojeściach osłony z PCV, antystatyczne, zalewane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia.

⇒	A [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>120A.1P1/2SR</b>	38	434	1430
<b>120A.2PSR</b>	50	535	1755

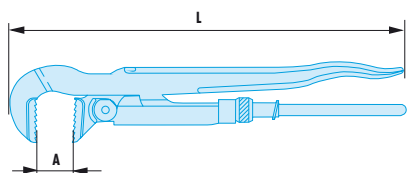
### 121A.SR - Klucze do rur, model szwedzki ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje na rękojeściach osłony z PCV, antystatyczne, zalewane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia.

🔧	d [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>121A.2PSR</b>	50	535	2605

### 122A.SR - Klucze do rur, model szwedzki ADF

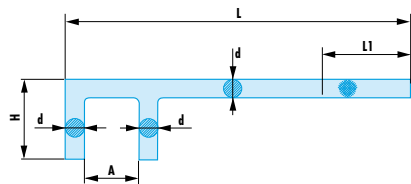


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Dla Państwa bezpieczeństwa, FACOM stosuje na rękojeściach osłony z PCV, antystatyczne, zalewane, likwidujące wszelkie ryzyko iskrzenia.

🔧	A [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>122A.2PSR</b>	38	434	1500

## Klucze do zaworów ADF

### VH.SR - Klucze do zaworów ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Rękojeść radełkowana.

🔧	A [mm]	d [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>VH30.200SR</b>	30	13,0	44	200	100	280
<b>VH32.300SR</b>	32	15,0	50	300	120	540
<b>VH35.250SR</b>	35	13,0	47	250	110	365
<b>VH40.300SR</b>	40	14,0	50	300	120	470
<b>VH45.350SR</b>	45	15,0	58	350	130	610
<b>VH48.375SR</b>	48	15,0	62	375	140	660
<b>VH50.400SR</b>	50	15,5	67	400	150	705
<b>VH55.450SR</b>	55	16,5	73	450	160	960
<b>VH60.500SR</b>	60	17,5	79	500	170	1205
<b>VH65.550SR</b>	65	18,0	82	550	180	1370
<b>VH70.600SR</b>	70	18,0	85	600	190	1540
<b>VH75.650SR</b>	75	18,5	88	650	200	1705
<b>VH80.700SR</b>	80	19,0	91	700	210	1910
<b>VH85.750SR</b>	85	20,0	97	750	220	2250
<b>VH90.800SR</b>	90	20,0	103	800	230	2380

