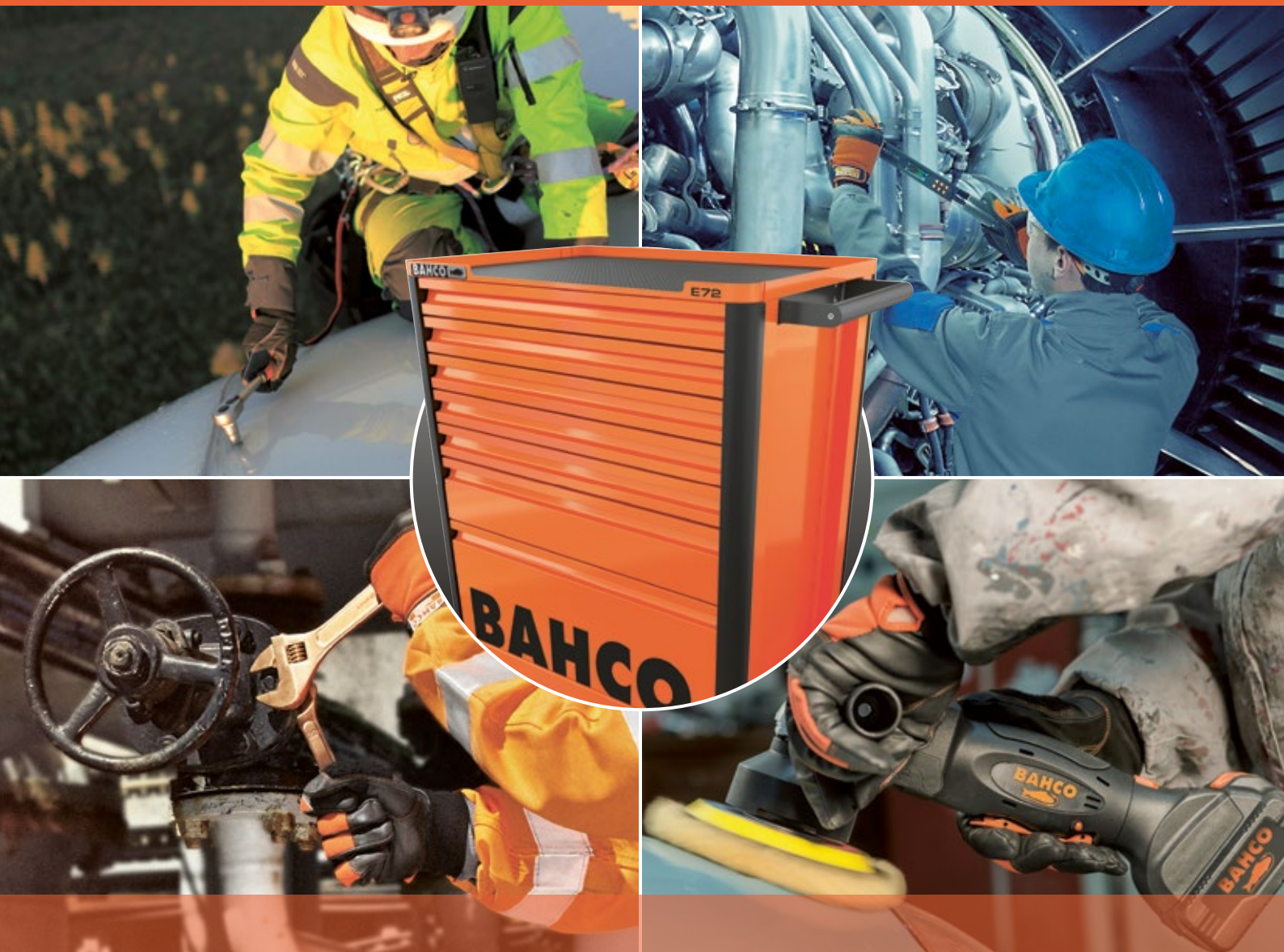
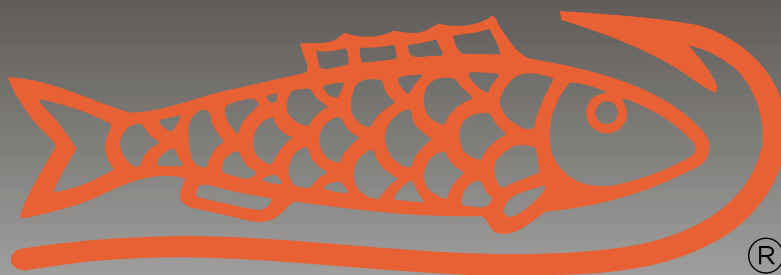


# BAHCO®



## BESTSELLERY DLA PRZEMYSŁU

Dajemy profesjonalistom to, czego potrzebują



# BAHCO

**SNA Europe** jest spółką córką firmy Snap-on Inc. i jednym z czołowych producentów narzędzi ręcznych oraz narzędzi do obróbki metali. Produkty te sprzedawane są poprzez partnerów handlowych na całym świecie pod markami Bahco, Lindström oraz Irimo.

**Od chwili, kiedy w 1850 roku w Szwecji** wyprodukowane zostały nasze pierwsze narzędzia ręczne, rozwijamy i produkujemy w naszych zakładach, zlokalizowanych przeważnie w Europie, narzędzia dla profesjonalistów. Nasze wyroby odznaczają się wysoką jakością i ergonomicznym wzornictwem, co sprzyja wydajności, wysokiemu komfortowi i bezpieczeństwu na stanowiskach pracy.

**Obecnie mamy w ofercie ponad 15 tys. produktów**, co stanowi szeroki asortyment dla użytkowników w takich dziedzinach jak przemysł, lotnictwo, motoryzacja, rzemiosło, ogrodnictwo i architektura krajobrazu czy sadownictwo i uprawa winorośli.

# DAJEMY PROFESJONALISTOM TO, CZEGO POTRZEBUJĄ

W ramach aktualnej kampanii firma Bahco prezentuje wycinek szerokiego asortymentu produktów w postaci bezpiecznych, wysokiej jakości i ergonomicznych narzędzi: bestsellery sprzedaży, nowości, wózki narzędziowe i wyposażenie warsztatów. Profesjonalne rozwiązania w zakresie narzędzi dla przemysłu.

<b>Spis treści</b>	<b>Strona</b>	<b>Spis treści</b>	<b>Strona</b>
Systemy modułowe Fit&Go .....	4-7	Klucze pojedyncze i zestawy .....	52-55
Wózki narzędziowe .....	8-15	Szczypce i ucinaki boczne .....	58-61
Narzędzia ze stali nierdzewnej .....	16-19	Narzędzia pneumatyczne .....	62-63
Narzędzia z zabezpieczeniem przed upadkiem .....	20-23	Piły taśmowe .....	64
Narzędzia nieiskrzące .....	24-25	Pilniki .....	65
Narzędzia izolowane .....	26-29	Otwornice .....	66
Narzędzia dynamometryczne .....	30-33	Piły do metalu .....	67
Narzędzia akumulatorowe .....	34-37	Walizki narzędziowe .....	69-69
Wkrętaki i bity .....	38-43	Torby narzędziowe .....	70-71
Grzechotki i nasadki .....	44-45	Akcesoria motoryzacyjne .....	72
Zestawy narzędziowe .....	46-51	Oświetlenie i narzędzia inspekcyjne .....	73

Wszystkie dane i ilustracje prezentowane w niniejszej broszurze nie są wiążące. Zastrzega się możliwość zmian. Podane ceny są cenami rekomendowanymi, do których należy doliczyć podatek VAT w ustawowej wysokości. Obowiązuje do 31 grudnia 2021 lub do wyczerpania zapasów.

## FF1E1002

Wkrętak Phillips ERGO™

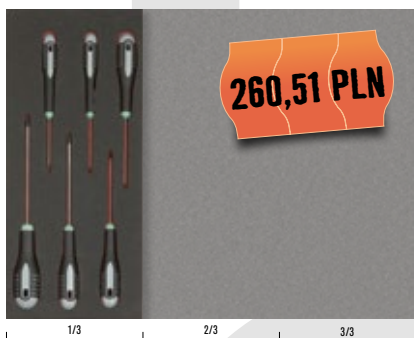


330,18 PLN

	1/3	2/3	3/3
BE-8030	●	○	0.6x3.5x75
BE-8040	●	○	0.8x4.0x100
BE-8242	●	○	1.0x5.5x150
BE-8255	●	○	1.2x6.5x150
BE-8257	●	○	1.6x8.0x175
BE-8611	●	○	PH1x75
BE-8621	●	○	PH2x100

## FF1E1009

Wkrętak TORX® ERGO™



260,51 PLN

	1/3	2/3	3/3
BE-8908	●	○	T8 x75
BE-8910	●	○	T10 x75
BE-8915	●	○	T15 x100
BE-8920	●	○	T20 x100
BE-8925	●	○	T25 x125
BE-8930	●	○	T30 x150

## FF1E1010

Izolowany wkrętak SL + PH ERGO™



326,14 PLN

	1/3	2/3	3/3	
BE-8010S	1,000 V	●	○	0.4x2.5x75
BE-8230S	1,000 V	●	○	0.6x3.5x100
BE-8050S	1,000 V	●	○	1.0x5.5x125
BE-8255S	1,000 V	●	○	1.2x6.5x150
BE-8610S	1,000 V	●	○	PH1 x75
BE-8620S	1,000 V	●	○	PH2 x100

## FF1E2001

Zestaw nasadek 1/4"



1146,93 PLN

	1/3	2/3	3/3
6700SM	○	○	1/4" ○ 4-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
6700TORX-E	○	○	1/4": E4-E5-E6-E7-E8-E10
6709M	○	○	1/4": 3-4-5-6-8 mm
6709TORX	○	○	1/4": T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
6950SL	○	○	1/4" ● 1/4" - L 120 mm
6954	○	○	1/4" ● 1/4" - L 115 mm
6956	○	○	1/4" ● 1/4" - L 150 mm
6960	○	○	1/4" ● 1/4" - L 50 mm
6966	○	○	1/4" ● 1/4" - L 35 mm

## FF1E2201

Zestaw nasadek 1/2"



786,32 PLN

	1/3	2/3	3/3
7800SM	○	○	1/2" ○ 10-11-12-13-14-15-17-18-19-20-21-22-24-27 mm
7805SM	○	○	1/2" ○ 16-21 mm
8150SL	○	○	1/2" ● 1/2" - L 265 mm
8160-1/2	○	○	1/2" ● 1/2" - L 125 mm
8162-1/2	○	○	1/2" ● 1/2" - L 250 mm
8166-1/2	○	○	1/2" ● 1/2" - L 72 mm
8165-1/2	○	○	1/2" ● 3/8" - L 37 mm

## FF1E2204

Zestaw nasadek 1/2"



599,53 PLN

	1/3	2/3	3/3
1RM	○	○	8-9-10-11-12-13-14-15-16-17 mm

7800DZ	○	○	1/2" ○ 3/8: 7/16: 1/2: 9/16: 19/32: 5/8: 11/16: 3/4: 13/16: 7/8: 15/16
8150RN-1/2	○	○	1/2" ● 1/2" - L 267 mm
8160-1/2	○	○	1/2" ● 1/2" - L 125 mm
8162-1/2	○	○	1/2" ● 1/2" - L 250 mm
8166-1/2	○	○	1/2" ● 1/2" - L 72 mm

## FF1E2203

Zestaw nasadek 1/2"



781,98 PLN

	1/3	2/3	3/3
7800SM	○	○	1/2" ○ 8-9-10-11-12-13-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm
8150RN-1/2	○	○	1/2" ● 1/2" - L 267 mm
8160-1/2	○	○	1/2" ● 1/2" - L 125 mm
8162-1/2	○	○	1/2" ● 1/2" - L 250 mm
8166-1/2	○	○	1/2" ● 1/2" - L 72 mm

## FF1E2209

Nasadki 1/2" do wkrętaka



1051,34 PLN

	1/3	2/3	3/3
7809M	○	○	1/2" ● 5-6-7-8-10-12-14-17 mm
7809TORX	○	○	1/2": T25-T27-T30-T40-T45-T50-T55-T60
7809XZN	○	○	1/2": 6-8-10-12 mm

## FF1E3004

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką



1016,59 PLN

	1/3	2/3	3/3
1RM	○	○	8-9-10-11-12-13-14-15-16-17 mm

# 1/3 MODUŁY

## FF1E4001

Szczypce



530,01 PLN

	1/3	2/3	3/3
2628 G-180IP	2.5; 2.0	180 mm	
8231 IP	51 mm	225 mm	
2430 G-200 IP		200 mm	
2101G-160IP		160 mm	

## FF1E4002

Szczypce do pierścieni



456,17 PLN

	1/3	2/3	3/3
2900-180		180 mm	
2890-180		180 mm	
2990-180		180 mm	
2800-180		180 mm	

## FF1E5003

Narzędzia do pobijania



391,00 PLN

	1/3	2/3	3/3
481-300		300 g; 105x300x23 mm	
3735-5-120		120 mm - Ø 5 mm	
3739-300		300 mm	
3740-100		100 mm - 15 mm	
3740-125		125 mm - 15 mm	
3740-150		150 mm - 18 mm	
3740-200		200 mm - 23 mm	
3733		120 mm - Ø 2-4-6 mm	

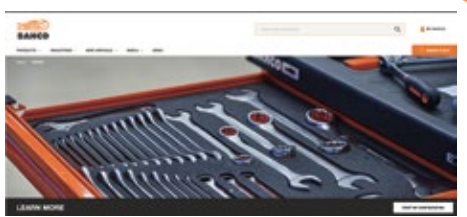
## Wkłady narzędziowe z wyposażeniem Dopasowane do potrzeb. Według wymagań użytkownika.

Nasze systemy do przechowywania narzędzi są efektem naszego wieloletniego doświadczenia i współpracy z użytkownikami i partnerami z branży lotniczej i innych gałęzi przemysłu. Są dostosowane do potrzeb użytkowników, inteligentne i dzięki temu ułatwiają codzienną pracę.

- Pasują do wszystkich wózków narzędziowych Bahco i stołów warsztatowych Bahco
- Duży wybór modułów



BETMS Konfigurator  
bahco.com/pl\_pl/betms



1/3

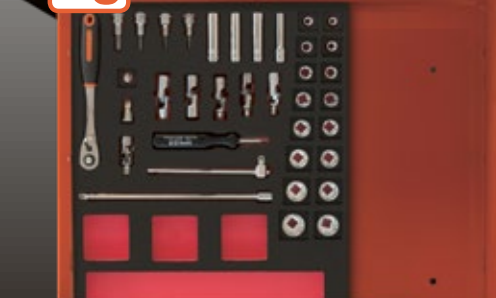
181 x 445 mm

2/3

362 x 445 mm

3/3

543 x 445 mm



# 2/3 MODUŁY FIT&GO

## FF1F1003



Wkrętak SL+PH

690,75 PLN



	1/3	2/3	3/3
BE-8030	●	○	0.6x3.5x75
BE-8242	●	○	1.0x5.5x150
BE-8252	●	○	1.2x6.5x150
BE-8155	●	○	1.2x6.5x125
BE-8870	●	○	1.6x10.0x175
BE-8600	●	○	PH0x60
BE-8610	●	○	PH1x75
BE-8620	●	○	PH2x100
BE-8623	●	○	PH3x150
BE-8624	●	○	PH4x200
808050TS	○	1/4"	68 mm

## FF1F1004



Wkrętak TORX® ERGO™

512,64 PLN



	1/3	2/3	3/3
BE-8904	●	○	T4 x75
BE-8907	●	○	T7 x75
BE-8908	●	○	T8 x75
BE-7910	●	○	TR10 x75
BE-7915	●	○	TR15 x100
BE-7920	●	○	TR20 x100
BE-7925	●	○	TR25 x125
BE-7927	●	○	TR27 x125
BE-7930	●	○	TR30 x150
BE-7940	●	○	TR40 x150

## FF1F1007



Wkrętak TORX® z rękojeścią T

356,24 PLN



	1/3	2/3	3/3
--	-----	-----	-----

901T	●	T10x153; T15x186; T20x186; T25x196; T27x196; T30x245; T40x245
7800SM	○	1/2" ○ 10-12-13-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm
7800DM	○	1/2" ○ 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm
7809M	●	1/2" - 5-6-7-8-10-12 mm
8150SL	○	1/2" ● 1/2" - 265 mm
8160-1/2	○	1/2" ● 1/2" - 125 mm
8162-1/2	○	1/2" ● 1/2" - 250 mm
8166-1/2	○	1/2" ● 1/2" - 72 mm
8154-1/2	○	1/2" ● 1/2" - 283 mm
8165-1/2	○	1/2" ● 3/8" - 37 mm

## FF1F3003



Klucz płasko-oczkowy standard + grzechotkowy



955,76 PLN

	1/3	2/3	3/3
111M	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 mm		
1320SRM-14-19	14-19 mm		
1RMA-19-1/2-SQ2	1/2"		
1RMA-19-1/4-SQ	1/4" - 19 mm		
1RMA-13-10-BIT	10 mm - 13 mm		
BE-9778	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm		

## FF1F3005



Klucz płasko-oczkowy grzechotkowy



1524,88 PLN

1RM	8-10-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22 mm
1RMA-13-10-BIT	10 mm - 13 mm
1RMA-19-1/2-SQ2	1/2" - 19 mm
1RMA-19-1/4-SQ	1/4" - 19 mm

## FF1F3008



Klucz nasadowy dwustronnie uchylny

1511,84 PLN



	1/3	2/3	3/3
4040M	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-22-21-23 mm		

## FF1F4002



Szczypce, nożyce, szczypce zaciskowe



986,18 PLN

	1/3	2/3	3/3
2928-160	160 mm		
2951-180	2.0 - 180 mm		
SC127	130 mm		
2101G-160IP	160 mm		
2430 G-160 IP	160 mm		
2339 DIP	2.5 - 220 mm		
2628 G-180IP	2.5; 2.0 - 180 mm		
8224 IP	250 mm		

## FF1F4004



Szczypce do pierścieni Segera



864,52 PLN

	1/3	2/3	3/3
2800-140	140 mm		
2800-180	180 mm		
2890-140	140 mm		
2890-180	180 mm		
2900-140	140 mm		
2900-180	180 mm		
2990-140	140 mm		
2990-180	180 mm		

3/3

# MODUŁY

**Fit & go**  
SYSTEM

**BAHCO**
**FF1F4005**

Izolowane szczypce i klucz nastawny oraz szczypce

5

860,18 PLN



1/3 2/3 3/3

2101S-160	1,000 V -	160 mm	
2430 S-200	1,000 V -	200 mm	
2427 S-200	1,000 V -	200 mm	
8224 IP		250 mm	
2628 S-180	1,000 V -	180 mm	

**FF1F5001**

Pilniki, szczypce, narzędzia pomiarowe

10

808,05 PLN



1/3 2/3 3/3

1-100-08-1-2		150 mm-8"	
1-160-08-1-2		150 mm-8"	
1-170-08-1-2		200 mm-8"	
1-210-08-1-2		200 mm-8"	
1-230-08-1-2		200 mm-8"	
2430 G-200 IP		200 mm	
2628G-200IP		3.0; 2.5 - 200 mm	
7224		250 mm	
2101G-160IP		160 mm	
MTB-3-16	3 m -	16 mm	

**FF1A1005**

Wkrętaki, bity i wkrętaki dwustronne odsadzone do śrub

66

1298,97 PLN



1/3 2/3 3/3

59S/31-1		1/4": PH1-PH2-PH3-PH2G; T25-T15-T20-T10-T27-T30; H3-H4-H5-H6; PZ1-PZ2-PZ3; 0.8x5.5-0.6x4.5-0.5x3.0; KM653-QR	
BE-8020		0.5 x 3.0 x 60	
BE-8240		0.8 x 4.0 x 175	
BE-8250		1.0 x 5.5 x 150	
BE-8255		1.2 x 6.5 x 150	
BE-8865		1.6 x 8.0 x 175	
BE-8602		PH2 x 25	
BE-8611		PH1 x 75	
BE-8621		PH2 x 100	
BE-8630		PH3 x 150	
BE-9585		T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	
BE-8800		PZ0 x 60	
BE-8811		PZ1 x 75	
BE-8821		PZ2 x 100	
BE-8802		PZ2 x 25	
BE-8830		PZ3 x 150	
BE-8910		T10 x 75	
BE-8915		T15 x 100	
BE-8920		T20 x 100	
BE-8925		T25 x 125	
BE-9678		1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	

**FF1A3004**

Klucze płasko-oczkowe i klucze płasko-oczkowe grzechotkowe

30

1963,65 PLN



1/3 2/3 3/3

111M		6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24 mm	
1RM		8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm	

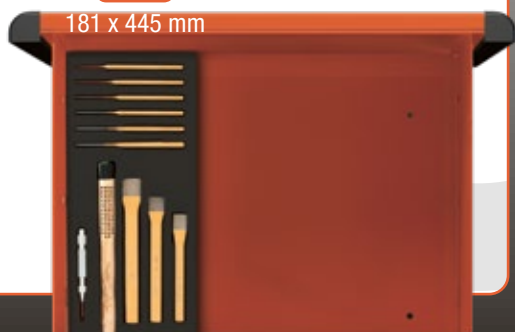
**Obszerny asortyment wkładów narzędziowych z wyposażeniem – w katalogu internetowym Bahco:**



Możliwość zestawienia z ponad **200 modułów**, zawierających różny asortyment narzędzi, własnego wózka narzędziowego, dopasowanego do Państwa potrzeb. Wielkości modułów: 1/3, 2/3, 3/3.

1/3

181 x 445 mm



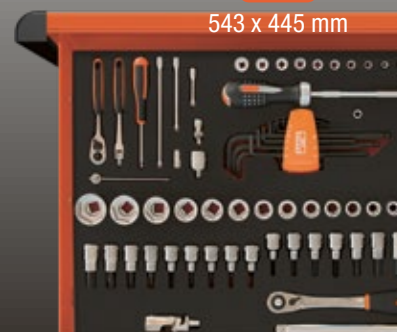
2/3

362 x 445 mm



3/3

543 x 445 mm



# WÓZKI NARZĘDZIOWE



Antypoślizgowa gumowana powierzchnia robocza



Szuflady na prowadnicach rolkowych



Duża ładowność



Zabezpieczone krawędzie



Ø125 x 36 mm



System centralnego zamka z okrągłym kluczykiem



## Seria 1472K Wózek warsztatowy, pusty

## Seria 1482K Nadstawki narzędziowe, puste

- Wzmocniona dwuścienna rama
- Krawędź zapobiega spadaniu narzędzi i elementów

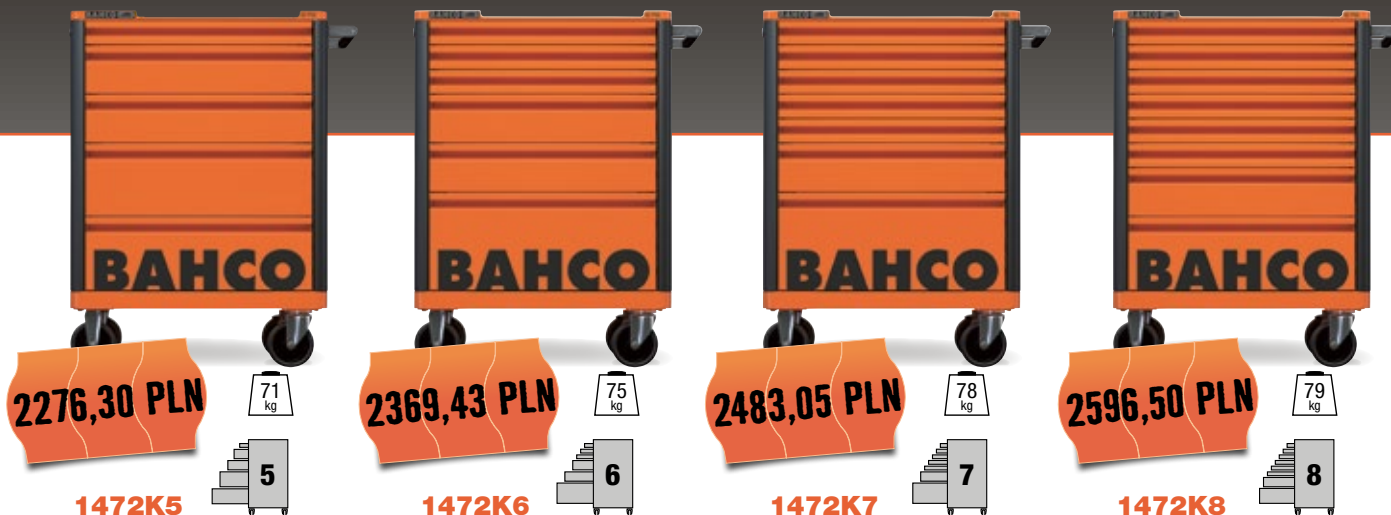


1482K	510 mm	385 mm	690 mm
1472K	510 mm	950 mm	690 mm

### Standardowe kolory RAL







2276,30 PLN

71 kg



1472K5

Wymiary wewnętrzne szuflad:  
(1x) 543 x 445 x 53 mm  
(2x) 543 x 445 x 118 mm  
(2x) 543 x 445 x 184 mm

2369,43 PLN

75 kg



1472K6

Wymiary wewnętrzne szuflad:  
(3x) 543 x 445 x 53 mm  
(2x) 543 x 445 x 118 mm  
(1x) 543 x 445 x 249 mm

2483,05 PLN

78 kg



1472K7

Wymiary wewnętrzne szuflad:  
(5x) 543 x 445 x 53 mm  
(1x) 543 x 445 x 118 mm  
(1x) 543 x 445 x 249 mm

2596,50 PLN

79 kg



1472K8

Wymiary wewnętrzne szuflad:  
(6x) 543 x 445 x 53 mm  
(1x) 543 x 445 x 118 mm  
(1x) 543 x 445 x 184 mm

Numer artykułu	Szuflady	Kolor		
1472K5	5	Pomarańczowy		RAL 2009
1472K5BLACK	5	Czarny		RAL 9005
1472K5BLUE	5	Niebieski		RAL 5002
1472K5RED	5	Czerwony		RAL 3001
1472K5GREY	5	Szary		RAL 9022
1472K5WHITE	5	Biały		RAL 9003
1472K6	6	Pomarańczowy		RAL 2009
1472K6BLACK	6	Czarny		RAL 9005
1472K6BLUE	6	Niebieski		RAL 5002
1472K6RED	6	Czerwony		RAL 3001
1472K6GREY	6	Szary		RAL 9022
1472K6WHITE	6	Biały		RAL 9003

Numer artykułu	Szuflady	Kolor		
1472K7	7	Pomarańczowy		RAL 2009
1472K7BLACK	7	Czarny		RAL 9005
1472K7BLUE	7	Niebieski		RAL 5002
1472K7RED	7	Czerwony		RAL 3001
1472K7GREY	7	Szary		RAL 9022
1472K7WHITE	7	Biały		RAL 9003
1472K8	8	Pomarańczowy		RAL 2009
1472K8BLACK	8	Czarny		RAL 9005
1472K8BLUE	8	Niebieski		RAL 5002
1472K8RED	8	Czerwony		RAL 3001
1472K8GREY	8	Szary		RAL 9022
1472K8WHITE	8	Biały		RAL 9003

### Nadstawka narzędziowa, pusta

1482K4



Wymiary wewnętrzne szuflad:  
(3x) 543 x 445 x 53 mm  
(1x) 543 x 445 x 118 mm



1817,12 PLN

Numer artykułu	Szuflady	Kolor		
1482K4	4	Pomarańczowy		RAL 2009
1482K4BLACK	4	Czarny		RAL 9005
1482K4BLUE	4	Niebieski		RAL 5002
1482K4RED	4	Czerwony		RAL 3001
1482K4GREY	4	Szary		RAL 9022
1482K4WHITE	4	Biały		RAL 9003

### Akcesoria do serii 1472K / 1482K



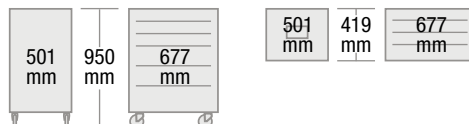
Numer artykułu	Opis	PLN
1477K-AC18	Uchwyt na rolki papieru	192,26
1477K-AC19	Schowek boczny	170,90
1477K-AC20	Uchwyt na spray, puszki	301,98

Numer artykułu	Opis	PLN
1477K-AC21	Uchwyt na narzędzia pneumatyczne	320,43
1477K-AC22	Perforowana ściana boczna	234,98
1470KAC01	Mata antypoślizgowa do szuflad	57,77

# WÓZKI NARZĘDZIOWE

## Serie 1475K, 1485K

Wózki warsztatowe i nadstawki, puste



Antypoślizgowa gumowana powierzchnia robocza



Aluminiowe uchwyty szuflad



Szuflady na prowadnicach rolkowych



**2596,50 PLN**

**57 kg** **6**

**1475K6**  
Wymiary wewnętrzne szuflad:  
(3x) 543 x 445 x 53 mm  
(2x) 543 x 445 x 118 mm  
(1x) 543 x 445 x 249 mm

**2713,68 PLN**

**60 kg** **7**

**1475K7**  
Wymiary wewnętrzne szuflad:  
(5x) 543 x 445 x 53 mm  
(1x) 543 x 445 x 118 mm  
(1x) 543 x 445 x 249 mm

**2854,37 PLN**

**62 kg** **8**

**1475K8**  
Wymiary wewnętrzne szuflad:  
(6x) 543 x 445 x 53 mm  
(1x) 543 x 445 x 118 mm  
(1x) 543 x 445 x 184 mm

**1950,54 PLN**

**40 kg** **4**

**1485K4**  
**Nadstawka**  
Wymiary wewnętrzne szuflad:  
(3x) 543 x 445 x 53 mm  
(1x) 543 x 445 x 118 mm

Numer artykułu	Szuflady	Kolor
1475K6	6	Pomarańczowy RAL 2009
1475K6BLACK	6	Czarny RAL 9005
1475K6BLUE	6	Niebieski RAL 5002
1475K6RED	6	Czerwony RAL 3001
1475K7	7	Pomarańczowy RAL 2009
1475K7BLACK	7	Czarny RAL 9005
1475K7BLUE	7	Niebieski RAL 5002
1475K7RED	7	Czerwony RAL 3001

Numer artykułu	Szuflady	Kolor
1475K8	8	Pomarańczowy RAL 2009
1475K8BLACK	8	Czarny RAL 9005
1475K8BLUE	8	Niebieski RAL 5002
1475K8RED	8	Czerwony RAL 3001
1485K4	4 - Nadstawka	Pomarańczowy RAL 2009
1485K4BLACK	4 - Nadstawka	Czarny RAL 9005
1485K4BLUE	4 - Nadstawka	Niebieski RAL 5002
1485K4RED	4 - Nadstawka	Czerwony RAL 3001

Standardowe kolory RAL

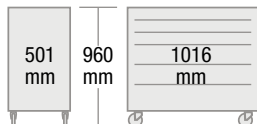


**Wózek warsztatowy 1475K8 z nadstawką 1485K4**

# WÓZKI NARZĘDZIOWE

## Seria 1475KXL

### Wózek narzędziowy XL



1016 mm



Antypoślizgowa gumowana powierzchnia robocza



Aluminiowe uchwyty szuflad



Szuflady na prowadnicach rolkowych



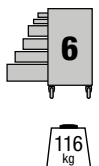
### 1475KXL6

#### Wózek narzędziowy XL z 6 szufladami

Wymiary wewnętrzne szuflad:  
(2x) 881 x 445 x 53 mm  
(3x) 881 x 445 x 118 mm  
(1x) 881 x 445 x 184 mm



Duża ładowność



Numer artykułu	Szuflady	Kolor
1475KXL6	6	Pomarańczowy RAL 2009
1475KXL6BLACK	6	Czarny RAL 9005
1475KXL6BLUE	6	Niebieski RAL 5002
1475KXL6RED	6	Czerwony RAL 3001



Ø125 x 50 mm

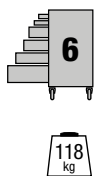
### 1475KXL6C

#### Wózek narzędziowy XL z 6 szufladami i szafką

Wymiary wewnętrzne szuflad:  
(3x) 543 x 445 x 53 mm  
(2x) 543 x 445 x 118 mm  
(1x) 543 x 445 x 249 mm



Duża ładowność



Numer artykułu	Szuflady	Kolor
1475KXL6C	6	Pomarańczowy RAL 2009
1475KXL6CBLACK	6	Czarny RAL 9005

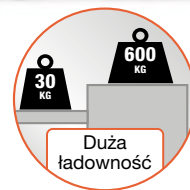


Ø125 x 50 mm

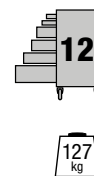
### 1475KXL12

#### Wózek narzędziowy XL z 12 szufladami

Wymiary wewnętrzne szuflad:  
(1x) 881 x 445 x 53 mm  
Lewe szuflady:  
(4x) 284 x 445 x 53 mm  
(1x) 284 x 445 x 118 mm  
(1x) 284 x 445 x 184 mm



Duża ładowność



Numer artykułu	Szuflady	Kolor
1475KXL12	12	Pomarańczowy RAL 2009
1475KXL12BLACK	12	Czarny RAL 9005

# WÓZKI NARZĘDZIOWE

## Powierzchnie robocze do serii 1475K/1470K

■ Pasuje do wózków narzędziowych 26" 1475K/1470KSS lub wózków narzędziowych 40" 1475KXL



**1470K-ACTSS** 26" powierzchnia robocza ze stali nierdzewnej



**1470KXL-ACTSS** 40" powierzchnia robocza ze stali nierdzewnej



**1470K-ACTW** 26" powierzchnia robocza z drewna

**1470KXL-ACTW** 40" powierzchnia robocza z drewna



**1470K-AC7** 26" powierzchnia robocza z plastiku z przegródkami na drobne elementy

Numer artykułu	Opis	PLN
1470K-ACTSS	26" powierzchnia robocza ze stali nierdzewnej	873,29
1470KXL-ACTSS	40" powierzchnia robocza ze stali nierdzewnej	1177,91
1470K-ACTW	26" powierzchnia robocza z drewna	771,74
1470KXL-ACTW	40" powierzchnia robocza z drewna	1056,07

Numer artykułu	Opis	PLN
1470K-ACTD	26" powierzchnia robocza z MDF	507,72
1470KXL-ACTD	40" powierzchnia robocza z MDF	717,83
1470K-AC7	26" powierzchnia robocza z plastiku	369,05

## Akcesoria do serii 1475K/1470K



**1470K-AC1**  
Schówek boczny



**1470K-AC2**  
Uchwyt na narzędzia



**1470K-ACSIDE**  
Perforowana ściana boczna



**1470K-AC3**  
Uchwyt na spray, puszkki



**1470K-AC4**  
Schówek boczny



**1470KAC01**  
Mata antypoślizgowa do szuflad



**1470K-AC8**  
Tylna ściana perforowana

Numer artykułu	Opis	PLN
1470K-AC1	Schówek boczny	329,56
1470K-AC2	Uchwyt na narzędzia	391,32
1470K-AC3	Uchwyt na spray, puszkki	144,18
1470K-AC4	Schówek boczny	164,77

Numer artykułu	Opis	PLN
1470K-ACSIDE	Perforowana ściana boczna	286,04
1470K-AC8	Tylna ściana perforowana pomarańczowa	391,00
1470KAC01	Mata antypoślizgowa do szuflad	57,77

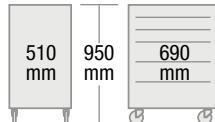
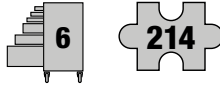


# WÓZKI NARZĘDZIOWE Z WYPOSAŻENIEM

## 1472K6BKFF7SD

Wózek narzędziowy z 6 szufladami wyposażony w 214 narzędzi Moduły

■ Narzędziowe 3/3 543x45 mm



2669,84 PLN

## FF1A81

Wkrętaki i klucze



B191.040.100	⌀ 4.0x0.8x100	
B190.055.125	⌀ 5.5x1.2x125	
B190.065.150	⌀ 6.5x1x150	
B192.000.075	PH0x75	
B192.001.100	PH1x100	
B192.002.125	PH2x125	
111M	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-21-22-24 mm	
BE-9770-B	● 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	

## FF1A82

Narzędzia do pobijania i szczypce



3734S/6-T	⌀ 2-3-4-5-6-8 mm; 150 mm	
479-16	450 g	
3625W-35	⌀ 35 mm	
MTG-3-16	3 m; 16 mm	
KB18-01	18x161 mm	
KSBG18-10 DISPEN	18 mm, x10	

2101G180	180 mm	
2678G-180	2.0; 1.4; 180 mm	
2470G-200	200 mm	
2530	350 mm	
8224	250 mm	

## FF1A179

Klucze nasadowe i akcesoria



1/4" + 1/2"



2058-BR	● 1/4", 8 mm	
59/S100B-T	● 1/4": 4.5-5.5; PH1(x2)-PH2(x9)-PH3-PH2G(x5); PZ1(x2)-PZ2(x9)-PZ3, T10(x3)-T15(x5)-T20(x15)-T25(x8)-T27-T30(x15)-T40(x3)-TR10-TR15-TR20-TR25-TR30; HEX3-HEX4(x3)-HEX5-HEX6(x3)-HEX8; R1-R2	
6950SL	● 1/4" ● 1/4" - 120 mm	
8150SL	● 1/2" ● 1/2" - 265 mm	
6700SM	● 1/4" ○ 4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	
A6800DM	● 1/4" ○ 7-8-9-10-11-13 mm	
6956	● 1/4" ● 1/4" - 150 mm	
6961	● 1/4" ● 1/4" - 100 mm	
6966	● 1/4" ● 1/4" - 35 mm	

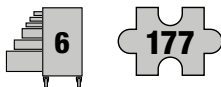
7800SM	● 1/2" ○ 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-34 mm	
7805DM	● 1/2" ○ 10-13-17-18-19-16-21-22 mm	
7805SM	● 1/2" ○ 16-21 mm	
8160-1/2	● 1/2" ● 1/2" - 125 mm	
8162-1/2	● 1/2" ● 1/2" - 250 mm	
8166-1/2	● 1/2" ● 1/2" - 72 mm	
8156-1/2	● 1/2" ● 1/2" - 257 mm	
7106S0080	● 1/2" ○ 5/16"	
6973	● 1/4" ○ 1/4"	
70S	● 5/16" - T45-T50-T55	

# WÓZKI NARZĘDZIOWE Z WYPOSAŻENIEM

## 1472K6/S1

Wózek narzędziowy z 6 szufladami wyposażony w 177 narzędzi

■ Moduły narzędziowe 3/3 543 x 445 mm



5999,00 PLN

### FF1A04

Klucze płaskie



S4RM	8-11-12-15-16-19 mm		
111M	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-32 mm		
6M	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-17-19 mm		
9071C	27 mm;  208 mm / 8"		

### FF1A05

Klucze nasadowe i akcesoria

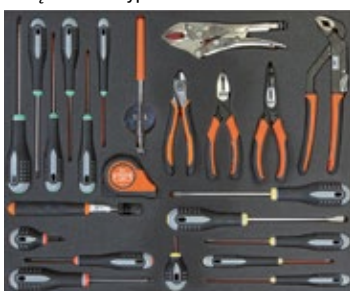


BE-9678	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	
SBS60	1/4"  4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	
SBS61	1/4" -  145 mm	
SBS63-2	1/4" -  150 mm	
SBS63-4	1/4" -  100 mm	
SBS63-6	1/4" -  150 mm	
SBS64	1/4"  1/4" -  125 mm	
SBS65	1/4"  1/4" -  32.5 mm	
SBS67	1/4" -  153 mm	
SBS69	1/4"  3/8" -  25 mm	
SBS80	1/2"  10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm	
SBS88	1/2"  3/8" -  37 mm	

59S/31-1	1/4": PH1-PH2-PH3-PH2G; T25-T15-T20-T10-T27-T30; H3-H4-H5-H6; P21-P22-P23; 0.8x5.5-0.6x4.5-0.5x3.0; KM653-QR	
6956	1/4"  1/4" -  150 mm	
6972H	1/4"  1/4" -  26 mm	
7809M	1/2" - 5-6-7-8-10-12-14-17-19 mm	
7809TORX	1/2" - T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50-T55-T60	
808050	1/4"  1/4" -  125 mm	
8150SL	1/2"  1/2" -  265 mm	
8154-1/2	1/2"  1/2" -  283 mm	
8160-W	1/2"  1/2" -  125 mm	
8162-1/2	1/2"  1/2" -  250 mm	
8166-1/2	1/2"  1/2" -  72 mm	

### FF1A06

Wkrętaki i szczypce



BE-8020L	0.5 x 3.0 x 75	
BE-8040	0.8 x 4.0 x 100	
BE-8150	1.0 x 5.5 x 100	
BE-8255	1.2 x 6.5 x 150	
BE-8256	1.6 x 8.0 x 150	
BE-8350	1.0 x 5.5 x 25	
BE-8601	PH1 x 25	
BE-8610	PH1 x 75	
BE-8620	PH2 x 100	
BE-8910	T10 x 75	
BE-8915	T10 x 100	
BE-8920	T10 x 100	
BE-8925	T25 x 125	
BE-8927	T27 x 125	
BE-8930	T30 x 150	

MTB-3-16	3 m;  16 mm	
2101B-160IP	160 mm	
2427 G-200 IP	200 mm	
2535L	20 mm	
2628 G-160IP	1.8;  2.0;  160 mm	
2951-180	2.0;  180 mm	
5515T-52	30 mm;  180-690 mm	
8224 IP	250 mm	

### FF1A07

Pilniki i narzędzia do pobijania oraz ramka do metalu



3734N	150 mm -  3-5-6 mm	
3735N-4-120	120 mm -  4 mm	
3740-175	175 mm - 21 mm	
SQZ150003	170 mm	
1-100-08-2-2	200 mm	
1-210-08-2-2	200 mm	
1-230-08-2-2	200 mm	
2744	190 mm	

3625W-35	35 mm; 100x300 mm	
3745-150	150 mm; 6 mm; 17x11 mm	
481-400	400 g; 112x300x25 mm	
782-U	290 mm	
317	432 mm / 17"	



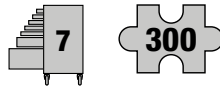
Dostępne są także pojedyncze wkłady

## 1472K7/S1

Wózek narzędziowy z 7 szufladami wyposażony w 300 narzędzi

■ Moduły narzędziowe 3/3 543 x 445 mm

**Fit & go** Dostępne są także pojedyncze wkłady



9999,00 PLN



### FF1A08

Klucze nasadowe i akcesoria

168



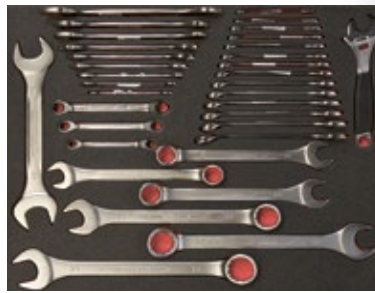
1/4"  
3/8"  
1/2"

A6800DM	1/4"	5.5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm	
A7402DM	1/4"	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm	
1544		76 mm - 0.03-1.00 mm	
6700SM	1/4"	5.5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm	
6709M	1/4"	3-4-5-6-8 mm	
6709PH	1/4"	PH1-PH2-PH3	
6709TORX	1/4"	T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	
6950SL	1/4"	120 mm	
6954	1/4"	115 mm	
6956	1/4"	150 mm	
6958	1/4"	153 mm	
6960	1/4"	50 mm	
6961	1/4"	101 mm	
6962	1/4"	152 mm	
6962L	1/4"	335 mm	
6966	1/4"	35 mm	
6972H	1/4"	26 mm	
7400SM	1/4"	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22 mm	
7407H	1/4"	26 mm	
7409M	3/8"	3-4-5-6-7-8-10 mm	
7409TORX	3/8"	T25-T27-T30-T40-T45-T50	
7750SL	3/8"	205 mm	
7754	3/8"	160 mm	
7758	3/8"	250 mm	
7760	3/8"	75 mm	
7761	3/8"	127 mm	
7762	3/8"	252 mm	
7764	3/8"	24,7 mm	
7765	1/4"	25 mm	
7766	3/8"	51,5 mm	
7800SM	1/2"	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm	
7807H	1/4"	38 mm	
7809M	1/2"	5-6-7-8-10-12-14-17-19 mm	
7809TORX	1/2"	T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50-T55-T60	
8150SL	1/2"	265 mm	
8154-1/2	1/2"	283 mm	
8160-1/2	1/2"	125 mm	
8162-1/2	1/2"	250 mm	
8164-1/2	3/8"	33 mm	
8165-1/2	1/2"	37 mm	
8166-1/2	1/2"	72 mm	
8964	1/2"	45 mm	

### FF1A09

Klucze płaskie

34



111M	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm	
1320RM	8-9-10-11-12-13 mm	
6M	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-22-24-27-30-32 mm	
9071C	27 mm; 208 mm / 8"	

### FF1A10

Wkrętaki i narzędzia miernicze

66



BE-8020L	0.5 x 3.0 x 75	
BE-8030	0.6 x 3.5 x 75	
BE-8155	1.2 x 6.5 x 125	
BE-8260	1.6 x 8.0 x 175	
BE-8350	1.0 x 5.5 x 25	
BE-8601	PH1 x 25	
BE-8602	PH2 x 25	
BE-8610	PH1 x 75	
BE-8620	PH2 x 100	
BE-8630	PH3 x 150	
BE-8910	T10 x 75	
BE-8915	T15 x 100	
BE-8920	T20 x 100	
BE-8925	T25 x 125	
BE-8927	T27 x 125	
BE-8930	T30 x 150	
BE-8940	T40 x 150	
BE-9770	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	
MTB-3-16	3 m; 16 mm	
1150-112H/P	235 x 75 x 9	
1177-SCRIBE	70°; 230 mm	
2820EF2	200 mm	
5515T-52	30 mm; 180-690 mm	
59S/31-1	1/4"; PH1-PH2-PH3-PH2G; T25-T15-T20-T10-T27-T30; H3-H4-H5-H6; PZ1-PZ2-PZ3; 0.8x5.5-0.6x4.5-0.5x3.0; KM653-QR	
808050S	1/4"; 68 mm	
2047-0-8-4	100 mm	
2047PR-1-2	PH1-2 x 100 mm	

### FF1A12

Młotki i pilniki

19



FS-8	165 mm	
1-100-06-1-2	150 mm	
1-100-06-2-2	150 mm	
1-160-06-1-2	150 mm	
1-210-06-1-2	150 mm	
1-230-06-1-2	150 mm	
2509	525 mm	
2535F2	10 mm; 535 mm	
3625W-35	35 mm; 100x300 mm	
3734	150 mm; 3-5-8 mm	
3735-4-120	120 mm; 4 mm	
3740-150	150 mm; 18 mm	
3745-150	150 mm; 6 mm	
481-300	300 g; 105x300x23 mm	
481-500	500 g; 118x300x27 mm	
8158-1/2	1/2"; 390 mm	
319	300 mm / 11"	

### FF1A11

Szczypce

13



2101GC-125IP	125 mm	
2101GC-160IP	160 mm	
21HDGC-200IP	200 mm	
2427 GC-200IP	200 mm	
2430 GC-200 IP	200 mm	
2628 GC-160IP	2.0; 1.8; 160 mm	
2928	160-200-250 mm	
2951-250	3.0; 250 mm	
2952-165	165 mm	
8224CIP	250 mm	

# NARZĘDZIA ZE STALI NIERDZEWNEJ



Narzędzia ze stali nierdzewnej są stosowane wszędzie tam, gdzie tak zwana korozja nalotowa może prowadzić do znacznego pogorszenia widoczności powierzchni ze stali nierdzewnej, a nawet do wad bezpieczeństwa, takich jak wżery.

Narzędzia ze stali nierdzewnej są stosowane w następujących branżach:

- przemysł spożywczy
- przemysł lotniczy
- przemysł medyczny
- przemysł farmaceutyczny
- przemysł chemiczny
- przemysł motoryzacyjny
- oraz wszędzie tam, gdzie praca musi być wykonywana w sterylnych pomieszczeniach.

**Wszystkie narzędzia wykonane są ze stali nierdzewnej 420**







Możliwość mocowania uchwyty ze stali nierdzewnej z obu stron

7609,35 PLN

65 kg



Ø 125x30 mm



Bardzo duża ładowność



13573,43 PLN

1016 mm



Ø 125x50 mm

121 kg

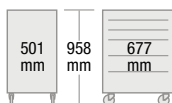
### 1470K7SS

**Wózek narzędziowy ze stali nierdzewnej z 7 szufladami**



Wymiary wewnętrzne szuflad:

- (5x) 543 x 445 x 53 mm
- (1x) 543 x 445 x 118 mm
- (1x) 543 x 445 x 249 mm



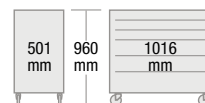
### 1475KXL7SS

**Wózek narzędziowy XL ze stali nierdzewnej z 7 szufladami**



Wymiary wewnętrzne szuflad:

- (5x) 881 x 445 x 53 mm
- (1x) 881 x 445 x 118 mm
- (1x) 881 x 445 x 249 mm



Istnieje możliwość użycia specjalnych wkładów wykonanych z PMMA Altuglas®. Jeśli jesteś zainteresowany skontaktuj się z nami.

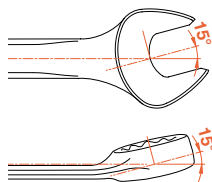


Szuflady i prowadnice szynowe ze stali nierdzewnej, uchwyty z aluminium

# NARZĘDZIA ZE STALI NIERDZEWNEJ



## Zestaw kluczy płasko-oczkowych ze stali nierdzewnej



- Klucze płasko-oczkowy ze stali nierdzewnej ISO 691
- Wysoka wytrzymałość twardość
- Niezwykłe odporne na korozję

BAHCO	mm	mm	g	PLN
SS002-6	6	105	25	49,20
SS002-8	8	120	25	61,89
SS002-10	10	120	25	76,83
SS002-11	11	135	45	85,85
SS002-12	12	135	45	90,37
SS002-13	13	150	60	94,88
SS002-14	14	150	60	99,40
SS002-15	15	175	80	103,95
SS002-16	16	175	70	108,46
SS002-17	17	195	115	112,98
SS002-19	19	195	115	117,49
SS002-21	21	195	110	146,39
SS002-22	22	215	160	158,13
SS002-24	24	215	160	178,01
SS002-27	27	215	160	257,58

## Klucze nastawne ze stali nierdzewnej



- ISO 6787
- Wysoka wytrzymałość twardość



- Niezwykłe odporne na korozję



BAHCO	mm	mm	g	PLN
SS001-100	13	100	100	329,56
SS001-150	18	150	120	371,46
SS001-200	24	200	240	540,98
SS001-250	30	250	400	668,02
SS001-300	36	300	340	884,53
SS001-375	46	375	1360	1373,55
SS001-450	55	450	1840	1623,44
SS001-600	60	600	3200	2721,22



867,63 PLN

### SS002-9-2

## Zestaw kluczy płasko-oczkowych ze stali nierdzewnej

mm 8 10 11 12 13 14 15 17 19



## BE-9770i Zestaw długich kluczy imbusowych



- Z kulką



M 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10

77,73 PLN

# NARZĘDZIA ZE STALI NIERDZEWNEJ



## BE-9881i Zestaw 6 nierdzewnych wkrętek ERGO

6

■ ISO 2380 / DIN 5264

0.5x3.0 mm 1.0x5.5 mm  
0.8x4.0 mm 1.2x6.5 mm

PH1  
PH2

ergo®



125,65 PLN

■ Ergonomiczny uchwyt

## Wkrętak ze stali nierdzewnej ERGO™ do śrub Phillips®

ergo®



BAHCO	mm	mm	mm	PLN
BE-8610i	PH 1 x 75	27 x 122	197	19,28
BE-8620i	PH 2 x 100	36 x 122	222	23,19

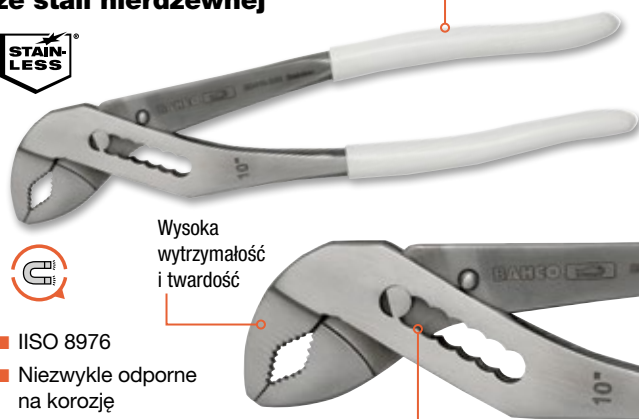
## Szcypce nastawne ze stali nierdzewnej

Rękojeści z powłoką PVC



Wysoka wytrzymałość i twardość

- ISO 8976
- Niezwykle odporne na korozję



7-stopniowy model

BAHCO	mm	mm	g	PLN
SS410-250	36	250	380	346,88
SS410-300	50	300	450	546,35

## Obcinaki boczne ze stali nierdzewnej



- ISO 5749
- Niezwykle odporne na korozję



Wysoka wytrzymałość i twardość

Rękojeści z powłoką PVC



BAHCO	mm	CU mm	Fe mm	g	PLN
SS402-160	160	0.8*	0.8*	130	221,75
SS402-200	195	0.8*	0.8*	335	244,10

## 65I/7-1 Bity nierdzewne

7

● 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173



⊕ PH2 ⊕ PZ2

⊕ T15 T20 T25 T30

● 1/4" ⊕ 1/4"



70,40 PLN

# NARZĘDZIA DO PRACY NA WYSOKOŚCI

## Unikanie wypadków spowodowanych upadkiem narzędzi do pracy na dużych wysokościach

Narzędzia z zabezpieczeniem przed upadkiem są używane w wielu różnych obszarach, takich jak budownictwo, prace przy turbinach wiatrowych lub przemyśle. Zastosowanie narzędzi zapewnia niezawodną ochronę przed upadkiem, a tym samym zapobiega poważnym obrażeniom, uszkodzeniom mienia lub utracie narzędzia. Bahco opracowało najlepsze rozwiązanie do pracy na wysokości dla każdego narzędzia.

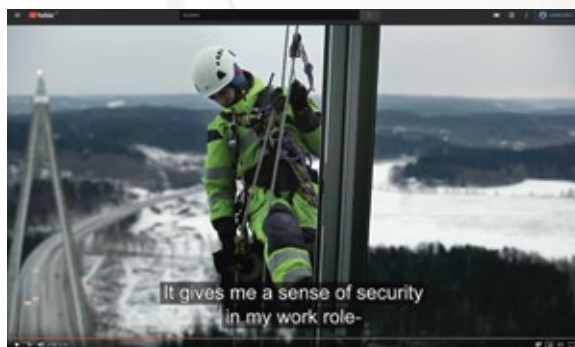
Bahco jest członkiem DROPS (programu zapobiegania upuszczaniu obiektów), inicjatywy branżowej, która koncentruje się na zapobieganiu wypadkom spowodowanym przez spadające przedmioty. Wszystkie nasze rozwiązania narzędziowe są zatwierdzone zgodnie z wytycznymi DROPS.



System detekcji kolorów do określania maksymalnej masy



**DROPS**



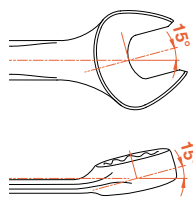
**Bahco Professionals:  
Magnus Strömhäll - Climber - YouTube**



<https://youtu.be/Ci2F7dLXOLI>

### Klucz płasko-oczkowy ze sprężyną zabezpieczającą

■ Wysokiej jakości stal stopowa



BAHCO	mm	mm	g	PLN
TAH111M-6	6	112	30	51,27
TAH111M-7	7	120	30	44,93
TAH111M-8	8	130	40	45,46
TAH111M-9	9	136	40	46,21
TAH111M-10	10	144	50	53,09
TAH111M-11	11	153	60	54,80
TAH111M-12	12	160	70	56,20
TAH111M-13	13	165	100	56,20
TAH111M-14	14	177	110	57,86
TAH111M-15	15	185	120	59,33
TAH111M-16	16	195	130	60,87
TAH111M-17	17	200	145	60,07
TAH111M-18	18	208	170	64,91
TAH111M-19	19	215	180	64,29
TAH111M-20	20	240	210	79,12

BAHCO	mm	mm	g	PLN
TAH111M-21	21	250	240	80,01
TAH111M-22	22	250	240	84,23
TAH111M-23	23	270	310	85,74
TAH111M-24	24	270	320	89,23
TAH111M-25	25	290	345	86,71
TAH111M-27	27	310	470	96,49
TAH111M-30	30	330	530	106,58
TAH111M-32	32	345	590	112,61
TAH111M-34	34	347	570	142,86
TAH111M-36	36	400	870	178,39
TAH111M-41	41	438	1130	227,89
TAH111M-46	46	500	1790	270,03
TAH111M-50	50	540	2200	334,90
TAH111M-55	55	560	2800	782,35
TAH111M-85	85	780	9370	2537,06

### Klucz nastawny ERGO™ z karabińczykiem



- Czernione, hartowane, zabezpieczone antykorozyjnie
- ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 1996 i BS 6333



BAHCO	mm	mm	mm	g	PLN
TAH9070	20	4,9	158	150	134,30
TAH9072	31	9	250	500	167,89

### 4750-HDLB-TAH Skórzany pasek

160,88 PLN



- Do mocowanie narzędzi i innych przedmiotów

### 4750-UP-2 Uniwersalny pokrowiec



169,85 PLN

- 4 pierścienie dla bezpieczeństwa

# NARZĘDZIA DO PRACY NA WYSOKOŚCI

## Ucinaki boczne z ostrzami progresywnymi



- ISO 5749
- Oksydowane

Ergonomiczna dwukomponentowa rękojeść

Sprężyna otwierająca z funkcją włączania / wyłączania

Złącze z połączeniem śrubowym

Hartowane indukcyjnie krawędzie tnące



Stopniowe cięcie

BAHCO	mm	Fe+ mm	g	PLN
TAH2101G-125	130	1.8	100	215,06
TAH2101G-140	145	2.0	140	159,16
TAH2101G-160	165	2.5	180	161,18
TAH2101G-180	185	2.7	245	207,53

## Ucinaki boczne - wersja Heavy Duty



- ISO 5749
- Oksydowane

Sprężyna

Złącze z połączeniem śrubowym

Hartowane indukcyjnie krawędzie tnące



Stopniowe cięcie

Solidna głowica tnąca

BAHCO	mm	Fe+ mm	g	PLN
TAH21HDG-200	210	3.2	270	215,60

## TAH481-300 Młotek ślusarski



- DIN 1041
- Trzonek z drzewa jesionowego

Zabezpieczenie młotka



BAHCO	mm	g	PLN
TAH481-300	300	360	183,56

## TAH8224 Szczypce nastawne ERGO™ z pierścieniem bezpieczeństwa



- ISO 8976
- Oksydowane

Przycisk boczny do obsługi jedną ręką

Wygodny dwukomponentowy uchwyt

11 regulowanych pozycji



BAHCO	mm	mm	g	PLN
TAH8224	45	250	360	162,62



DROPS

# WALIZKI NARZĘDZOWE DO OBSŁUGI TURBIN WIATROWYCH

## 4750RCHDW02

Duża walizka z twardą obudową, na kółkach

630 x 480 x 290 mm



-33 °C - +90 °C



12750,31 PLN



13446,80 PLN

## 4750RCHDW02FF15

Stabilna walizka z twardą obudową z narzędziami do turbin wiatrowych



## 4750RCHDW02FF4

Stabilna walizka z twardą obudową z narzędziami do turbin wiatrowych



TAH1177-SCRIBE 230 mm	TAH3625W-35 Ø + 35 mm
TAHBE-8985 Ø + 2 mm	TAH481-300 300 g
TAHBE-8020L 0,5x3x7	TAH2484-30 300 mm
TAHBE-8030 0,6x3,5x75	TAH37348M-3, 5, 8 mm
TAHBE-8155 1,2x6,5x125	TAH37568M-4 4 mm
TAHBE-8280 1,6x8,0x175	TAH6700SM-1/4" 5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
TAHBE-8810 PH1x75	TAH6950 1/4"
TAHBE-8620 PH2x100	TAH6956 1/4" 150 mm
TAHBE-8630 PH3x150	TAH6958 1/4" 153 mm
TAHBE-8620 PH2x175	TAH6960 1/4" 50 mm
TAHBE-8630 PZ2x150	TAH6962 1/4" 100 mm
TAHBE-8630 PZ3x150	TAH6962L 1/4" 355 mm
TAHBE-8640S 0,8x4,0x100	TAH6966 1/4" 35 mm
TAHBE-8650S 1,0x5,5x125	TAH116 1/2" 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm
TAHBE-8220S 0,5x3,0x100	TAH16 1/2" T40, T45, T50, T55, T60
TAHBE-8610S PH1x80	TAH150-1/2 1/2"
TAHBE-8620S PH2x100	TAH158B-1 1/2" 390 mm
TAH111M-17 mm	TAH160 1/2" 125 mm
MTS-5-25 25 mm	TAH182 1/2" 250 mm
TAH16B 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	TAH166 1/2" 72 mm

TAH1210-06-2-2 150 mm	TAHBE-977B 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	TAH3625W-35 Ø + 35 mm
TAHEE64520 60-160 mm	TAH111M-18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	TAH481-300 300 g
TAH7452-2 1/2"-5X12	TAH111M-34, 36, 50 mm	TAH2484-30 300 mm
TAH111M-34, 36, 50 mm	TAH1177-SCRIBE 230 mm	TAH37348M-3, 5, 8 mm
TAH8070 158 mm	TAHBE-8985 Ø + 2 mm	TAH37568M-4 4 mm
TAH9072 257 mm	TAHBE-8020L 0,5x3x7	TAH7000SM-1/4" 5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
TAH9206F2 200 mm	TAHBE-8030 0,6x3,5x75	TAH6950 1/4"
TAH1150-1/2HP 150 mm	TAHBE-8155 1,2x6,5x125	TAH6956 1/4" 150 mm
TAH1544 0,03-0,10 mm	TAHBE-8280 1,6x8,0x175	TAH6958 1/4" 153 mm
TAH2335F2 1kg ↑ 522 mm	TAHBE-8610 PH1x75	TAH6960 1/4" 50 mm
TAH21010-160 160 mm	TAHBE-8620 PH2x100	TAH6962 1/4" 100 mm
TAH24270-200 200 mm	TAHBE-8630 PH3x150	TAH6962L 1/4" 355 mm
TAH2430G-200 200 mm	TAHBE-8810 PZ1x75	TAH6966 1/4" 35 mm
TAH26280-160 160 mm	TAHBE-8820 PZ2x100	MTS-5-25 25 mm
TAH5CB140G 145 mm	TAHBE-8830 PZ3x150	TAH16B 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
TAH2509 525 mm	TAHBE-8640S 0,8x4,0x100	TAH16 1/2" T40, T45, T50, T55, T60
TAH8224 250 mm	TAHBE-8050S 1,0x5,5x125	TAH150-1/2 1/2"
TAH2047-0,8-4 0,8x4x100	TAHBE-8220S 0,5x3,0x100	TAH158B-1 1/2" 390 mm
TAH2047PR-1 2 PH 1-2	TAHBE-8610S PH1x80	TAH160 1/2" 125 mm
TAH111M, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 mm	TAHBE-8620S PH2x100	TAH182 1/2" 250 mm
	TAH111M-17 mm	TAH166 1/2" 72 mm

# NARZĘDZIA NIEISKRZĄCE



Narzędzia nieiskrzące zostały zaprojektowane pod kątem wykorzystania w środowiskach zagrożonych wybuchem. Potencjalne ryzyko pożaru i wybuchu związane jest z obecnością palnych oparów, cieczy i pyłów.

Narzędzia nieiskrzące Bahco wykonane są ze stopu aluminium z brązem lub stopu miedzi z berylem, co znacznie zmniejsza ryzyko występowania iskier.



## Młotek dla mechaników nieiskrzący

- Rękojeść z włókna szklanego
- Brąz aluminiowy
- DIN 1041

Rękojeść dwukomponentowa

BAHCO	mm	mm	g	g	PLN
NS504-100-FB	280	16	100	220	175,59
NS504-200-FB	280	22	200	320	175,59
NS504-300-FB	280	23	300	420	191,41
NS504-500-FB	310	28	500	700	244,53
NS504-800-FB	340	32	800	1030	363,56
NS504-1000-FB	960	50	1000	2170	378,39
NS504-1500-FB	400	40	1500	1850	520,83
NS504-2000-FB	395	45	2000	2270	721,45

## NS408-250



## Szczypce nastawne nieiskrzące

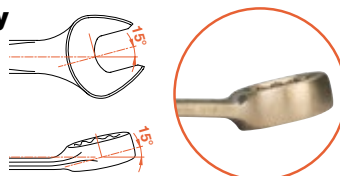
- Brąz aluminiowy
- ISO 8976

BAHCO	mm	mm	g	PLN
NS408-250	45	250	400	774,08



### Klucz płasko-oczkowy nieiskrzący

- Brąz aluminiowy
- DIN 3113



BAHCO	mm	mm	g	PLN
NS002-6	6	105	16	190,79
NS002-7	7	120	30	190,79
NS002-8	8	120	40	133,55
NS002-9	9	135	42	138,00
NS002-10	10	135	42	209,87
NS002-11	11	150	60	151,37
NS002-12	12	150	60	160,24
NS002-13	13	175	82	169,19
NS002-14	14	175	82	169,19
NS002-15	15	195	140	186,97
NS002-16	16	195	125	218,14
NS002-17	17	195	130	249,28
NS002-18	18	215	165	253,75
NS002-19	19	215	165	258,20
NS002-20	20	215	165	267,07
NS002-21	21	245	260	276,02
NS002-22	22	245	250	298,24
NS002-23	23	265	310	307,15
NS002-24	24	265	290	329,44
NS002-25	25	265	280	347,25
NS002-26	26	290	430	356,14
NS002-27	27	290	410	365,05
NS002-28	28	290	410	382,83
NS002-29	29	320	635	391,71
NS002-30	30	320	580	422,90
NS002-31	31	340	710	511,94
NS002-32	32	340	690	534,20
NS002-33	33	340	690	538,67
NS002-34	34	360	860	552,01
NS002-35	35	360	910	556,49
NS002-36	36	360	880	600,97
NS002-38	38	430	1310	645,51
NS002-40	40	430	1190	707,85
NS002-41	41	430	1230	761,26
NS002-42	42	430	1150	801,33
NS002-46	46	480	1590	885,92
NS002-50	50	520	1830	979,35
NS002-52	52	520	1830	1014,97
NS002-55	55	560	2270	1068,40
NS002-60	60	595	2640	1157,40
NS002-65	65	595	3110	2098,63
NS002-70	70	630	3730	2416,71
NS002-75	75	630	3620	2798,24
NS002-80	80	660	4880	3306,95



### Klucz nastwany nieiskrzący



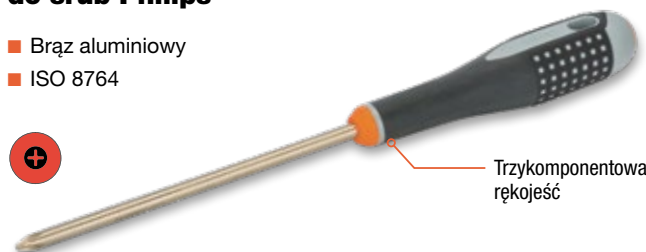
- Stop miedzi i berylu
- Antymagnetyczny
- ISO 6787

BAHCO	mm	mm	g	PLN
NSB001-150	18	150	135	390,01
NSB001-200	24	200	290	531,83
NSB001-250	30	250	500	709,12
NSB001-300	36	300	830	787,88
NSB001-375	48	375	1550	1181,79
NSB001-450	55	450	2261	1575,77
NSB001-600	65	600	4990	2757,57
NSB001-900	75	900	10000	6711,58

### Wkrętak nieiskrzący do śrub Philips

ergo®

- Brąz aluminiowy
- ISO 8764




Trzykomponentowa rękojeść

BAHCO	mm	mm	mm	PLN
NS302-0-50	⊕ PH 0 x 50	20 x 122	170	119,21
NS302-1-100	⊕ PH 1 x 100	20 x 122	220	136,89
NS302-2-125	⊕ PH 2 x 125	27 x 122	250	147,52
NS302-3-150	⊕ PH 3 x 150	36 x 122	270	172,69
NS302-4-300	⊕ PH 4 x 300	36 x 122	320	255,11

# NARZĘDZIA IZOLOWANE




Wszystkie narzędzia izolowane Bahco są produkowane zgodnie z międzynarodową normą IEC60900 oraz standardami do pracy pod napięciem do 1000 V AC i 1500 V DC. Wszystkie są poddawane dokładnym kontrolom jakościowym i wymagającym testom.

IEC 60900  1000 V 

- ▶ Wysoka wydajność i wysoka jakość materiału
- ▶ Brak rozprzestrzeniania się płomieni
- ▶ Zakres zastosowania: od -20°C do +70°C  -20°C – +70°C

Czarna końcówka zabezpiecza przez urazami mechanicznymi i przy upadku




-  = Bezpieczeństwo
-  = Niebezpieczeństwo
-  = Wysokie ryzyko

Aby zapewnić bezpieczeństwo podczas pracy przy elementach pod napięciem, każde narzędzie jest testowane przez 10 sekund pod napięciem 10 000 V.

**6MV/10T**

**Klucz płaski izolowany**

IEC 60900  1000 V 

  
-20°C – +70°C



- Trzy kolorowa izolacja



 10

 mm 10 11 12 13 14 16 17 18 19 22



**1073,15 PLN**

IEC 60900  1000 V 




**7811DMV**  
**Zestaw narzędzi izolowanych**

11

 1/2"

- Potrójna warstwa izolacji zanurzeniowej\*
- Walizka z tworzywa odpornego na uderzenia

**1599,99 PLN**

 320 x 300 x 100 mm



-20°C – +70°C

 10 11 13 17 19 20 22 *	
 Grzechotka 1/2"*	
 Rękojeść typu T 1/2"*	
 Przedłużka 1/2"*	
 1.0 x 5.5 x 125	

IEC 60900  1000 V 




**3045V-2**  
**Zestaw narzędzi izolowanych dla elektryków**

19

 1/2"

- Potrójna warstwa izolacji zanurzeniowej\*
- Skórzana torba z metalowymi wzmocnieniami

**2249,93 PLN**

 430 x 260 x 160 mm



-20°C – +70°C

Nóż boczny* 160 mm	
Kombinerki* 180 mm	
Szczypce półokrągłe* 160 mm	
Szczypce do zdejmowania izolacji* 160 mm	
Klucze szczękowe jednostronne* 10 11 12 13 14 17 19 mm	
 0.5x3.0 1.0x5.5 0.8x4.0 1.2x6.5	
 PH1 PH2	
Noże dla elektryków*	
Nożyczki dla elektryków	

# WKRETKI IZOLOWANE 1000 V

## Izolowane wkrętaki ERGO™ do śrub prostych

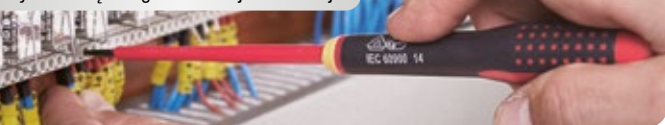
ergo®

■ Wg IEC 900, DIN EN 60900, VDE 0682 część 201



BAHCO	mm	mm	mm	PLN
BE-8010S	⊖ 0.4 x 2.5 x 75	20 x 122	197	27,46
BE-8220S	⊖ 0.5 x 3.0 x 100	20 x 122	222	28,59
BE-8230S	⊖ 0.6 x 3.5 x 100	20 x 122	222	29,74
BE-8040S	⊖ 0.8 x 4.0 x 100	20 x 122	222	36,06
BE-8050S	⊖ 1.0 x 5.5 x 125	27 x 122	247	43,27
BE-8065S	⊖ 1.2 x 8.0 x 175	36 x 122	297	71,55

Maksymalny komfort przy minimalnym wysiłku dzięki ergonomicznej konstrukcji



## BE-9881SL Zestaw izolowanych wkrętek ERGO™ z pocienionym grotem

1000 V

■ Wg IEC 900, DIN EN 60900, VDE 0682 część 201



30% węższe  
niż tradycyjne ostrze




 0.5 x 3.0 mm 1.0 x 5.5 mm  
0.8 x 4.0 mm

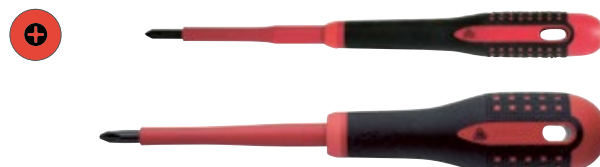
 PH1  
PH2

**200,17 PLN**

## Izolowane wkrętaki ERGO™ do śrub Phillips®

ergo®

■ Wg IEC 900, DIN EN 60900, VDE 0682 część 201

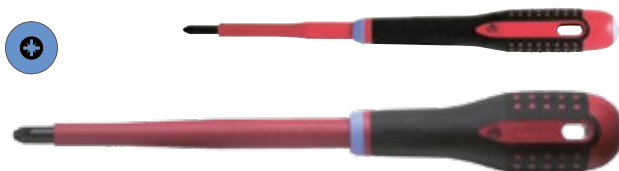


BAHCO	mm	mm	mm	PLN
BE-8600S	⊕ PH 0 x 75	20 x 122	197	31,47
BE-8610S	⊕ PH 1 x 80	27 x 122	202	38,56
BE-8620S	⊕ PH 2 x 100	36 x 122	222	52,52
BE-8630S	⊕ PH 3 x 150	36 x 122	272	80,44

## Izolowane wkrętaki ERGO™ do śrub Pozidriv®

ergo®

■ Wg IEC 900, DIN EN 60900, VDE 0682 część 201



BAHCO	mm	mm	mm	PLN
BE-8810S	⊕ PZ 1 x 80	27 x 122	202	42,00
BE-8820S	⊕ PZ 2 x 100	36 x 122	222	56,88
BE-8830S	⊕ PZ 3 x 150	36 x 122	272	55,63

## Izolowane wkrętaki ERGO™ do śrub Torx®

ergo®

■ Wg IEC 900, DIN EN 60900, VDE 0682 część 201



BAHCO	mm	mm	mm	PLN
BE-8908S	⊕ T 8 x 75	20 x 122	197	26,69
BE-8909S	⊕ T 9 x 75	20 x 122	197	23,11
BE-8910S	⊕ T 10 x 100	20 x 122	222	23,11
BE-8915S	⊕ T 15 x 125	27 x 122	247	23,28
BE-8920S	⊕ T 20 x 125	27 x 122	247	33,96
BE-8925S	⊕ T 25 x 150	27 x 122	272	35,14

**BE-9876S**  
**Zestaw wkrętek izolowanych**

ergo® 1000 V

14

399,64 PLN



- Zgodne z normami IEC 900. DIN EN 60900, VDE 0682 część 201
- Ergonomiczne trzy komponentowe uchwyty

Do śrub Pozidriv  
PZ1-gniazdo 5 mm  
PZ2-gniazdo 6 mm

PZ1  
PZ2

PH1  
PH2

T10  
T15  
T20

0.4x2.5 mm 0.8x4.0 mm  
0.5x3.0 mm 1.0x5.5 mm  
0.6x3.5 mm



30% węższe niż tradycyjne ostrza

**808061 / 808062**  
**Izolowane wkrętaki z grzechotką z 6 wymiennymi ostrzami w zestawie**



- Mechanizm grzechotkowy z 48 ząbkami do szybkiego dokręcania
- Zawiera praktyczną torbę z 6 ostrzami i sprzączką na pasek



Nieprzewodząca osłona, szybka wymiana ostrza za pomocą systemu zatraskowego

1000 V

Wzornictwo Bahco: miękka antypoślizgowa rękojeść w celu wygodnego chwytania

Opatentowane: przycisk do zwalniania ostrzy

808061



808062



7

7

BAHCO						PLN
808061	⊖	0.4x2.5	0.5x3.0	0.8x4.0	1.0x5.5	381,55
	⊕	PH1	PH2			
808062	⊖	0.4x2.5	0.5x3.0	0.8x4.0	1.0x5.5	338,62
	⊕	PZ1	PZ2			

# NARZĘDZIA DYNAMOMETRYCZNE

## 74WR- Mechaniczny klikowy klucz dynamometryczny, regulowany, skala w okienku

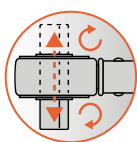
- Trwały i precyzyjny mechanizm – nawet po wykonaniu ponad 100 tys. cykli pracy tolerancja wynosi  $\pm 3\%$
- Stała głowica grzechotkowa



**Odporne na działanie:** benzyny, oleju, tuszczu



BAHCO	Nm	mm	mm	g	PLN
74WR-15	3-15	1/4"	221	300	739,80
74WR-25	5-25	1/4"	221	300	762,25



- Przesuwany czop kwadratowy do zmiany kierunku pracy R/L



BAHCO	Nm	ft.lb	mm	mm	g	PLN
74WR-50	10-50	7.5-37.5	3/8"	335	700	780,69
74WR-100	20-100	15-75	1/2"	387	900	826,74
74WR-200	40-200	30-150	1/2"	470	1100	799,28
74WR-300	60-300	45-220	1/2"	593	1400	836,46
74WR-340	60-340	45-250	1/2"	685	1500	836,46
74WR-400	80-400	60-300	3/4"	686	1900	1189,62

Komfortowa antypoślizgowa powierzchnia

**Odporne na działanie:** benzyny, oleju, tuszczu



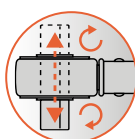
Rękojeść / pokrętko nastawcze momentu z wyraźnym zaznaczeniem stanu odblokowanego

### 74PR- Mechaniczny klikowy klucz dynamometryczny, ustawiany na przyrządach, stała grzechotka

- Trwały i precyzyjny mechanizm – nawet po wykonaniu ponad 100 tys. cykli pracy tolerancja wynosi  $\pm 3\%$
- Stała głowica grzechotkowa



BAHCO	Nm	mm	mm	g	PLN
74PR-20	4–20	1/4"	219	400	751,43



Przesuwny czop kwadratowy do zmiany kierunku pracy R/L



BAHCO	Nm	mm	mm	g	PLN
74PR-60	12–60	3/8"	295	600	808,30
74PR-60A	12–60	1/2"	301	700	808,30
74PR-100	20–100	3/8"	335	700	816,42
74PR-100A	20–100	1/2"	342	700	816,42

Przekręcana głowica grzechotki 1/4" do zmiany kierunku pracy R/L

Specjalny kształt rękojeści zapewnia precyzyjny chwyt



Słyszalny i odczuwalny system klikowy



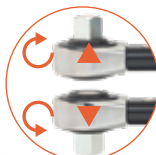
Dołączone kolorowe uszczelki do oznaczania klucza



BAHCO	Nm	mm	mm	g	PLN
74PR-200	40–200	1/2"	425	1000	824,54
74PR-300	60–300	1/2"	668	1200	865,17
74PR-400	80–400	3/4"	675	2000	1137,30

### 75R3- Klucze dynamometryczne mechaniczne nastawne ze skalą z funkcją prawidłowego dokręcania również z przedłużką

- Prawidłowe dokręcanie ustawionego momentu niezależnie od długości ramienia
- Przedłużka klucza zmniejsza w znaczny sposób nakład siły niezbędny w przypadku dokręcania dużych momentów
- Stała głowica grzechotkowa



Przesuwny czop kwadratowy do zmiany kierunku pracy R/L

Słyszalny i odczuwalny system klikowy



Czytelna podwójna skala

Blokada pokrętki nastawów

Trwała metalowa obudowa

Przedłużka dla zwiększenia siły



BAHCO	Nm	mm	mm	g	PLN
75R3-650*	130–650	3/4"	856	4000	3736,85
75R3-800	200–800	3/4"	1037	5200	4386,73
75R3-1000	300–1000	3/4"	1245	5800	5158,48

\* Przedłużka nie stanowi kompletu z kluczem jest opcją do zamówienia



# NARZĘDZIA DYNAMOMETRYCZNE

## Klucze dynamometryczne elektroniczne z pamięcią i pomiarem kąta

- Programowalne automatyczne wyłączenie
- Zapisywanie danych i wartości zadanych w pamięci podczas wymiany baterii



- Stala głowica grzechotkowa z przegubem, 40 zębów

Diody LED z obu stron klucza



- Poza zakresem tolerancji dół
- Osiągnięcie ustawionego momentu w zadanej tolerancji
- Poza zakresem tolerancji góra



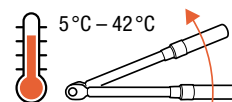
Nm, Kg.cm., dNm, Lbf.ft., Lbf.in.



Wibracja rękojeści

## TAW- Klucze dynamometryczne elektroniczne

50 pomiarów w pamięci  
10 ustawień definiowanych



- Tryby pracy:
  - pomiar momentu siły
  - pomiar kąta obrotu
  - pomiar momentu siły, następnie kąta obrotu
  - pomiar ustawień zdefiniowanych

BAHCO	Nm	mm	mm	g	PLN
TAW38135	7-135	3/8"	475	1270	2975,71
TAW12340	17-340	1/2"	670	1910	3948,92
TAW34800	40-800	3/4"	1235	4850	4800,14

## TAWM- Klucze dynamometryczne elektroniczne z przesyłem danych po USB

1500 pomiarów w pamięci  
50 ustawień definiowanych



- Tryby pracy:
  - pomiar momentu siły
  - pomiar kąta obrotu
  - pomiar momentu siły i kąta obrotu
  - pomiar momentu siły, następnie kąta obrotu
  - pomiar ustawień zdefiniowanych

BAHCO	Nm	mm	mm	g	PLN
TAWM38135	7-135	3/8"	475	1280	3881,24
TAWM12340	17-340	1/2"	670	1970	4168,31
TAWM34800	40-800	3/4"	1235	4850	5918,29

## TAWM1412M/TAWM1430M Klucze dynamometryczne elektroniczne wersje MIKRO z przesyłem danych po USB

1500 pomiarów w pamięci  
50 ustawień definiowanych



- Tryby pracy:
  - pomiar momentu siły
  - pomiar kąta obrotu
  - pomiar momentu siły i kąta obrotu
  - pomiar momentu siły, następnie kąta obrotu
  - pomiar ustawień zdefiniowanych

BAHCO	Nm	mm	mm	g	PLN
TAWM1412M	0.6-12	1/4"	292	405	3519,65
TAWM1430M	1.5-30	1/4"	357	820	3561,55



### TAS14- Elektroniczne wkrętaki dynamometryczne

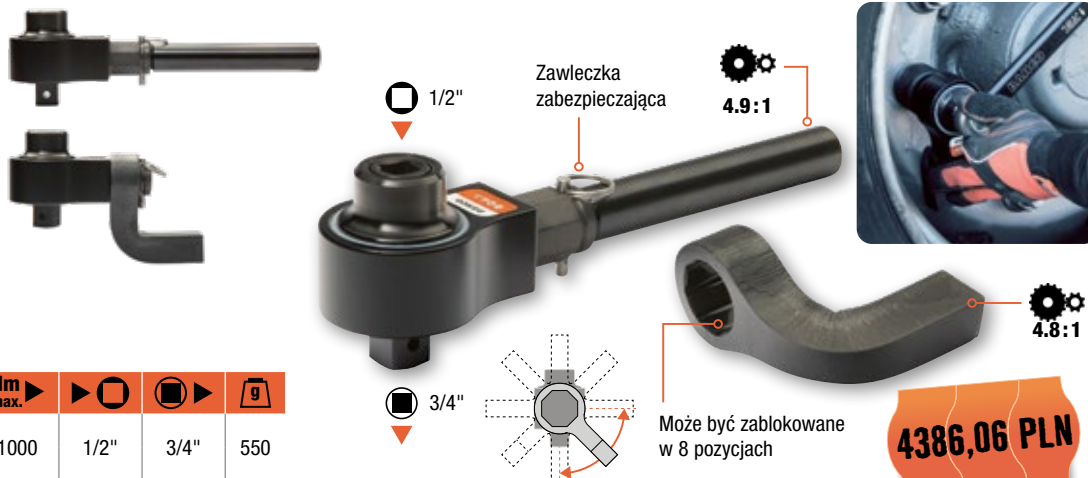
- Wytrzymała, kompozytowa trójplaszczynowa obudowa
- Niewielka zagłębiona membranowa klawiatura z blokadą przycisków
- Tryby pracy:
  - pomiar momentu
  - pomiar kąta
  - pomiar momentu a następnie kąta



BAHCO	Nm	cNm	□	○	← mm →	mm	g	PLN
TAS14H09	0.45-9	45-900	-	1/4"	189	40	325	3377,18
TAS14S09	0.45-9	45-900	1/4"	-	189	40	325	3377,18

### 89049TM-1000 Wzmocniacz momentu uniwersalny

- Dwa wymienne ramiona reakcyjne – proste i odsadzone



Nm max.	⚙️	Nm max.	▶ ◻ ◻ ▶	◻ ▶	g
204	4.9:1	1000	1/2"	3/4"	550
208	4.8:1				

**4386,06 PLN**

### 89222CR/96255CR Kompaktowe wzmacniacze momentu

- Z odsadzonym ramieniem reakcyjnym
- Lekka, zwarta konstrukcja, ułatwiająca dotarcie do trudno dostępnych miejsc



BAHCO	▶ Nm max.	⚙️	Nm max.	▶ ◻ ◻ ▶	◻ ▶	g	PLN
89222CR-1000	45	22.2:1	1000	1/2"	3/4"	1400	9342,12
9527CR-2000	74	27:1	2000	1/2"	1"	3200	10966,84
9525CR-4000	160	25:1	4000	1/2"	1"	5400	14419,36
96255CR-7000	274	25.5:1	7000	1/2"	1 1/2"	9300	19699,68



# NARZĘDZIA AKUMULATOROWE



Metalowa obudowa zapewniająca maksymalną trwałość



Wszystkie zestawy w walizce z 2 akumulatorami i ładowarką

**Nowy asortyment dla wymagających użytkowników**

## BCL31IS1K1 Kompaktowa wkrętarka udarowa

1/4"

155 mm

12V

max. 105 Nm



1186,04 PLN

0.93 kg



IP20



Video BCL31IS1



- Metalowa obudowa zapewniająca maksymalną trwałość
- Niski poziom vibracji dzięki dwukomponentowemu uchwytowi



x2



x1

1/4"	V	Max Nm	min-1	dba	m/sec <sup>2</sup>	mm	kg
1/4"	12	105	0-2400	101.1	8.85	155x50x191	0.93

## BCL33IW1K1 Klucz udarowy

1/2"

18V



18V

2 prędkości

110 Nm (550 RPM)

590 Nm (1650 RPM)



2x

IP20

2656,80 PLN

- Metalowa obudowa zapewniająca maksymalną trwałość
- Wskaźnik poziomu naładowania baterii działający podczas pracy



x2



x1

1/2"	V	Max Nm	min-1	dba	m/sec <sup>2</sup>	mm	kg
1/2"	18	105 / 590	550 / 0-1650	99.2	6.65	260x70x258	3.11

**BCL31D1K1**

**Wiertarko-wkrętarka**

3/8"-10 mm

**12V**

Uchwyt  
szczękowy  
szybkocmocujący

10 ustawień  
momentu  
obrotowego,  
1 pozycja wiercenia

1.03  
kg

LED

2x

2 prędkości

0-360 RPM + 0-1550 RPM

1214,02 PLN

2x

IP20

2 Ah

Niski poziom vibracji dzięki dwukomponentowemu uchwytowi

mm	V	Max Nm	min <sup>-1</sup>	dba	m/sec <sup>-2</sup>	mm	kg
10	12	24	360 / 1550	83.9	4.00	200x54x191	1.03

x1

**BCL32G1K1**  
**Smarownica**

**14.4V**

1670,49 PLN

750 mm



2 Ah x2

x1

≥ 400 g

414 bar

70g / min.



V	PSI / BAR	g/min.	dba	m/sec <sup>-2</sup>	mm	kg
14.4	600 / 414	70	78.6	0.39	200x75x485	3.4

**BCL33D1K1**

**Wiertarko-wkrętarka bezkuczykowa bezszczotkowa**

1/2"-13 mm

**18V**

Uchwyt szczękowy  
szybkocmocujący

10 ustawień  
momentu  
obrotowego,  
1 pozycja wiercenia

LED

2x

2 prędkości

0-370 RPM + 0-1570 RPM

1904,98 PLN

**BEZSZCZOTKOWY SILNIK**

- ✓ Duża moc obrotowa
- ✓ Większa wydajność
- ✓ Mniej konserwacji
- ✓ Dłuższa żywotność

Niski poziom vibracji dzięki dwukomponentowemu uchwytowi

Wskaźnik poziomu naładowania baterii działający podczas pracy

mm	V	min <sup>-1</sup>	Max Nm	dba	mm	kg
13	18	0-370 / 0-1550	32	83.5	180x60x290	1.35

IP20

2 Ah

x1

# NARZĘDZIA AKUMULATOROWE

## BCL33IW2K1

Klucz udarowy bezszczotkowy



1/2"

18V

max.  
1000  
Nm

HD

IP20



LED

Wskaźnik  
naładowania  
baterii

### BEZSZCOTKOWY SILNIK



- ✓ Duża moc obrotowa
- ✓ Większa wydajność
- ✓ Mniej konserwacji
- ✓ Dłuższa żywotność



2849,00 PLN

- Wysoka wydajność
- Metalowa obudowa zapewniająca dłuższą trwałość i wydajność

□	V	Max Nm	min <sup>-1</sup>	dba	m/sec <sup>2</sup>	mm	kg
1/2"	18	1000	0-1700	100.6	6.37	240x65x360	3.1



# NARZĘDZIA AKUMULATOROWE

## BCL33AP1K1

### ■ Polerka kątowa

∅ 5"/127 mm Velcro®

**V**  
18V



**2444,90 PLN**



Wskaźnik naładowania baterii



Bezpieczny spust



• 1100  
• 1450  
• 2300  
• 3050  
• 3500  
rpm

Lewy / prawy uchwyt boczny dla lepszej kontroli narzędzia



- W zestawie z maską z gąbki i wełny
- Niski poziom wibracji
- Przycisk blokady spustu dla większego komfortu pracy
- Bezpieczny spust



∅ mm	V	∅ mm	∅ mm	min <sup>-1</sup>	dba	m/sec <sup>2</sup>	mm	kg
127	18	4.7	5/16" 24UNF	1100-3500	82.5	2.52	376x153	1.82

# ZESTAWY BITÓW I WKRETAKÓW

## 59/S54BC Zestaw bitów

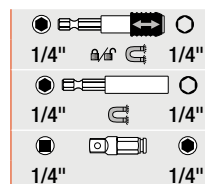
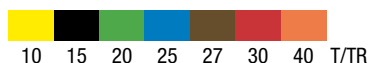
● 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

54



<25mm>							<125mm>	<150mm>
4.5	PH1	PZ1	T10 x2	TR10	HEX3	R1	PH1	T20
5.5	PH2 x4	PZ2 x4	T15 x2	TR15	HEX4	R2	PH2	T25
	PH3	PZ3	T20 x4	TR20	HEX5			T30
	PH2G x2		T25 x2	TR25	HEX6			
			T27	TR30	HEX8			+
			T30 x4				PZ1	
			T40				PZ2	

98,21 PLN



## 59/S100BC Zestaw bitów

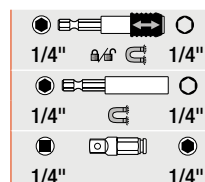
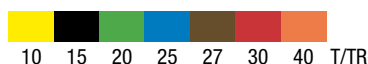
● 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

100



<25mm>						
4.5	PH1	PZ1 x2	T10 x3	TR10	HEX3	R1
5.5	PH2 x9	PZ2 x9	T15 x5	TR15	HEX4 x3	R2
	PH3	PZ3	T20 x15	TR20	HEX5	
	PH2G x5		T25 x8	TR25	HEX6 x3	
			T27	TR30	HEX8	
			T30 x15			
			T40 x3			

138,50 PLN



## 59/S31B Zestaw bitów

31

38,71 PLN



4.5	PH1	PZ1	T10	HEX3
5.5	PH2 x3	PZ2 x3	T15 x3	HEX4
	PH3	PZ3	T20 x3	HEX5
	PH2G x2		T25 x2	HEX6
			T27	
			T30	

● 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

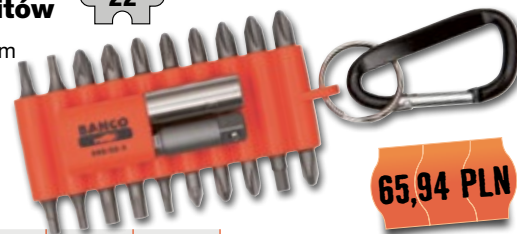


## 59S/22-2 Zestaw bitów

22

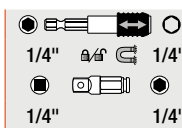
● 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

■ W gumowym uchwycie



65,94 PLN

PH2 x3	PZ2 x2	T10	HEX2.5
PH2G x2	PZ3	T15 x4	HEX3.0
		T20 x3	
		T25 x2	





**116,96 PLN**

**30°**

**808050P**

**Wkrętaki pistoletowe z grzechotką**

● 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

- Uchwyt pistoletowy obracany naciśnięciem przycisku na 30°
- Z 6 bitami w magazynku

⊖	⊕	⊕
0.6x4.5	PH1	PZ1
0.8x5.5	PH2	PZ2



**808050L**

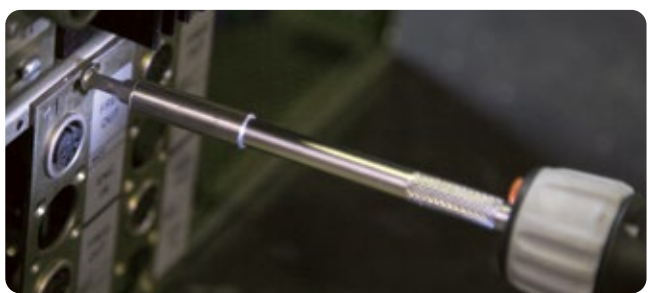
**Wkrętaki grzechotkowe na bity z diodą LED**

● 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

- Z 6 bitami w magazynku

**151,37 PLN**

⊖	⊕	⊕
0.6x4.5	PH1	PZ1
0.8x5.5	PH2	PZ2



**808050S**

**Wkrętaki grzechotkowe na bity, krótkie**

● 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

- Do pracy w ciasnych miejscach

**80,25 PLN**



**KM653-QR-1P**

**Magnetyczny uchwyt do bitów**



**54,73 PLN**

○	●
1/4"	1/4"

**2058/S26**

**Zestaw bitów, nasadek, grzechotek i przejściówek**

**26**

**114,76 PLN**

- Za pomocą opatentowanej grzechotki bitowej 1/4" (patent USA 6860175) można wygodnie odkręcać i dokręcać śruby i nakrętki w trudno dostępnych miejscach.

8 mm 1/4"

⊖	⊕	⊕	⊕	●	○
4.0	PH1	PZ1	T10	3	6
5.0	PH2	PZ2	T15	4	7
6.0	PH3	PZ3	T20	5	8
			T25	6	10
			T30		13

1/4" 1/4" 1/4"



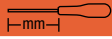



# WKREŃTAKI

## Wkrętaki ERGO™ do śrub prostych

ergo®

- BE-8160 z przystawką sześciokątną na klucze maszynowe w celu wzmocnienia siły







BAHCO					PLN
BE-8010	⊖ 0.4 x 2.5 x 60	20 x 122	182	-	14,64
BE-8030	⊖ 0.6 x 3.5 x 75	20 x 122	197	-	18,94
BE-8040	⊖ 0.8 x 4.0 x 100	20 x 122	222	-	21,74
BE-8150	⊖ 1 x 5.5 x 100	27 x 122	222	-	34,93
BE-8155	⊖ 1.2 x 6.5 x 125	36 x 122	247	-	42,00
BE-8160	⊖ 1.6 x 8 x 125	36 x 122	247	14	68,68

## Wkrętaki ERGO™ do śrub Phillips®

ergo®

- BE-8630 z przystawką sześciokątną na klucze maszynowe w celu wzmocnienia siły







BAHCO					PLN
BE-8600	⊕ PH 0 x 60	20 x 122	182	-	25,20
BE-8610	⊕ PH 1 x 75	27 x 122	197	-	32,04
BE-8620	⊕ PH 2 x 100	36 x 122	222	-	43,68
BE-8630	⊕ PH 3 x 150	36 x 122	272	14	81,26

## Wkrętaki ERGO™ do śrub Pozidriv®

ergo®

- BE-8830 z przystawką sześciokątną na klucze maszynowe w celu wzmocnienia siły



BAHCO					PLN
BE-8800	⊕ PZ 0 x 60	20 x 122	182	-	31,03
BE-8810	⊕ PZ 1 x 75	27 x 122	197	-	36,06
BE-8820	⊕ PZ 2 x 100	36 x 122	222	-	47,51
BE-8830	⊕ PZ 3 x 150	36 x 122	272	14	71,17





## Ergonomiczne wkrętaki

### Zalety:

- 1 Łatwa identyfikacja końcówki dzięki kolorowemu oznaczeniu na rękojeści
- 2 Optymalna długość uchwytu ze strefą szybkiego obrotu
- 3 Trzykomponentowa rękojeść: stały rdzeń z antypoślizgową powierzchnią
- 4 Zaokrąglone kształty zapobiegające wgnieceniom
- 5 Miękka, antypoślizgowa powierzchnia
- 6 Spłaszczony kształt zapobiegający toczeniu się



ergo®

### Wkrętaki ERGO™ do śrub z gniazdem sześciokątnym

ergo®

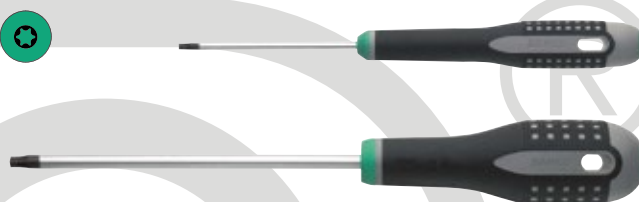
- Z kulistą główką ułatwiającą dostęp



BAHCO	mm	mm	mm	PLN
BE-8715	● H 1.5 x 60	20 x 122	182	14,57
BE-8702	● H 2 x 100	20 x 122	222	21,32
BE-8725	● H 2.5 x 100	20 x 122	222	21,57
BE-8703	● H 3 x 100	20 x 122	222	22,36
BE-8704	● H 4 x 100	27 x 122	222	26,20
BE-8705	● H 5 x 100	36 x 122	222	32,23
BE-8706	● H 6 x 125	36 x 122	247	37,20
BE-8708	● H 8 x 150	36 x 122	272	38,43

### Wkrętaki ERGO™ do śrub Torx®

ergo®



BAHCO	mm	mm	mm	PLN
BE-8904	⊕ T 4 x 75	20 x 122	197	20,72
BE-8905	⊕ T 5 x 75	20 x 122	197	29,62
BE-8906	⊕ T 6 x 75	20 x 122	197	29,62
BE-8907	⊕ T 7 x 75	20 x 122	197	29,30
BE-8908	⊕ T 8 x 75	20 x 122	197	29,74
BE-8909	⊕ T 9 x 75	20 x 122	197	29,74
BE-8910	⊕ T 10 x 75	20 x 122	197	30,38
BE-8915	⊕ T 15 x 100	27 x 122	222	30,69
BE-8920	⊕ T 20 x 100	27 x 122	222	31,03
BE-8925	⊕ T 25 x 125	27 x 122	247	33,16
BE-8930	⊕ T 30 x 150	36 x 122	272	40,67

### Wkrętaki ERGO™ do śrub Torq-Set®



ergo®



BAHCO	mm	mm	mm	PLN
BE-8080-1	⊕ 1 x 75	27 x 122	197	48,29
BE-8080-2	⊕ 2 x 75	27 x 122	197	49,44
BE-8080-3	⊕ 3 x 75	27 x 122	197	49,44
BE-8080-4	⊕ 4 x 75	27 x 122	197	49,44
BE-8080-5	⊕ 5 x 75	27 x 122	197	49,44
BE-8080-6	⊕ 6 x 75	27 x 122	197	49,44
BE-8080-8	⊕ 8 x 100	27 x 122	222	68,88
BE-8080-10	⊕ 10 x 100	27 x 122	222	68,88

### BE-3529

### Wkrętak do podważania typ oring ERGO™

ergo®

- Do podważania



BAHCO	mm	mm	mm	PLN
BE-3529	3 x 175	20 x 122	175	44,60

# WKREŃTAKI

**BE-9877**

## Zestaw wkrętaków ERGO™ XXL

■ Ergonomiczne trzyczęściowe uchwyty

ergo®



**NOWOŚĆ**

**371,69 PLN**

15



0.6x3.5x75 mm  
1.0x5.5x100 mm



PH1 x75 mm  
PH2 x100 mm



PZ1 x75 mm  
PZ2 x100 mm



T10x75 mm  
T15x100 mm  
T20x100 mm  
T25x125 mm

**Izolowany śrubokręt 1000 V**

zgodne z normami  
IEC 900, DIN EN 60900,  
VDE 0682 część 201

1000 V



0.5x3.0x100 mm  
0.8x4.0x100 mm  
1.0x5.5x125 mm



PH1 x80 mm  
PH2 x100 mm

**903T-**

## Zestawy wkrętaków z rękojeścią typu T



6

BAHCO			PLN
903T-1	● Wkrętaki impusowe T-kształtne	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	218,72
903T-2	★ Wkrętaki trzpieniowe TORX®	T10, T15, T20, T25, T30, T40	201,81
903T-3	○ Wkrętaki nasadowe do nakrętek 6-kątnych	5, 6, 7, 8, 10, 13 mm	250,03



Długie ostrze umożliwiające dobrą kontrolę obracania zapewnia łatwy dostęp do śrub znajdujących się w głębokich miejscach

HD

Krótkie ostrze 90° umożliwia przenoszenie dużych sił obrotowych podczas prac na ograniczonej wysokości

Rękojeść 2-komponentowa

**BE-9881TB**

**Uchwyt 2-składnikowy  
Zestaw wkrętaków przelotowych**



**210,04 PLN**



	0.6x3.5x75		PH1 x100
	0.8x4.5x100		PH2x125
	1.0x5.5x100		
	1.2x6.5x125		

**706-5**

**Zestaw wkrętaków precyzyjnych**



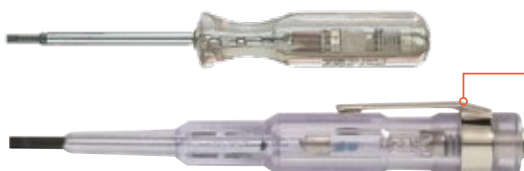
- Obrotowa zatyczka do szybkiego dokręcania i odkręcania
- Trwałe kodowanie barwne do identyfikacji właściwego profilu

1.0	2.0	PH00	PZ0	T6	T10
1.2	3.0	PH0	PZ1	T7	T15
1.5	3.5	PH1	PZ3	T8	T20
1.8	4.0			T9	
					M 1.5
					M 2.0
					M 2.5
					M 3.0



**511,49 PLN**

**Tester napięcia do 250 V**



- Odporna na uderzenia plastikowa rękojeść
- Zgodny z normą DIN VDE 0680/6 sygnowany oznaczeniem GS

BAHCO			mm	PLN
8045VDE	0.5x3.5		134	74,49
8045LVDE	0.5x3.5		170	68,42



# GRZECHOTKI

## Grzechotki ze smukłą główką

Główka z szybkim wyzwalaczem

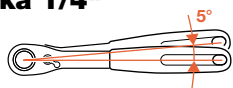


Dźwignia do szybkiej zmiany kierunku



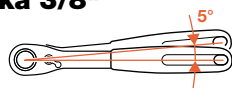
### 6950SL Grzechotka 1/4"

■ 72 ząbki



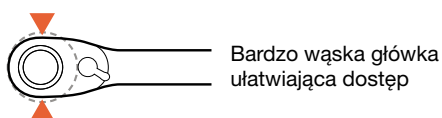
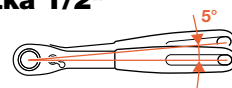
### 7750SL Grzechotka 3/8"

■ 72 ząbki



### 8150SL Grzechotka 1/2"

■ 72 ząbki

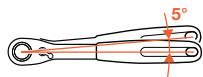


BAHCO	□	∠	← mm →	g	PLN
6950SL	1/4"	5°	120	90	137,28
7750SL	3/8"	5°	205	200	193,49
8150SL	1/2"	5°	265	440	218,39

## Grzechotka z obrotową głowicą



■ 72 ząbki



**NOWOŚĆ**



BAHCO	□	∠	← mm →	g	PLN
8120-1/4	1/4"	5°	149	129	135,56
8120-3/8	3/8"	5°	223	311	160,27
8120-1/2	1/2"	5°	266	572	202,91

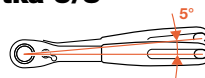


## Ergonomiczna grzechotka ERGO™

ergo®

### 7755-3/8 Grzechotka 3/8"

■ 72 ząbki



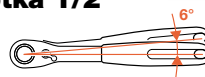
Główka z szybkim wyzwalaczem



Szybkoobrotowa tarcza palcowa

### 8155-1/2 Grzechotka 1/2"

■ 72 ząbki



BAHCO	□	∠	← mm →	g	PLN
7755-3/8	3/8"	5°	215	245	286,35
8155-1/2	1/2"	6°	260	575	299,55

# NASADKI

## Prześciówki



BAHCO	□	●	←mm→	PLN
K6650-1/4-1P	1/4"	1/4"	50	40,75
K6650-3/8-1P	3/8"	1/4"	60	30,70
K6650-1/2-1P	1/2"	1/4"	60	36,85

## Końcówka nasadowa z magnesem



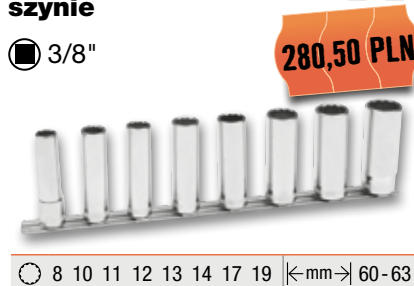
BAHCO	●	○	PLN
KM6750-7	1/4"	7 mm	15,24
KM6750-8	1/4"	8 mm	15,24
KM6750-10	1/4"	10 mm	15,24
KM6750-13	1/4"	13 mm	15,24
KM6750-3/8	1/4"	3/8"	15,01

## 7400SR/S12 Zestaw nasadek na szynie



● 3/8"  
○ 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

## 7408MD Zestaw nasadek na szynie



● 3/8"  
○ 8 10 11 12 13 14 17 19 | ←mm→ | 60-63

## 7400TORX-ER/S7 Zestaw nasadek na szynie



● 3/8"  
○ E8 E10 E11 E12 E14 E16 E18

## 7409MR/S7 Nasadki z końcówkami imbusowymi



● 3/8"  
○ M3 M4 M5 M6 M7 M8 M10

## 7409TORX-TRR/S5 Nasadki z końcówkami imbusowymi



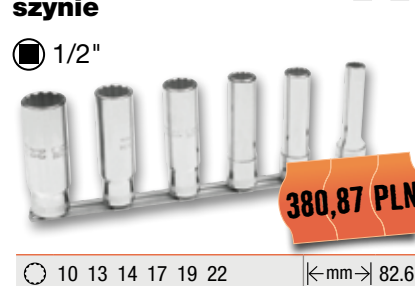
■ Torx z kołkiem zabezpieczającym  
● 3/8"  
○ TR27 TR30 TR40 TR45 TR50

## 7810MH Zestaw nasadek na szynie



● 1/2"  
○ 10 11 13 14 15 16 17 19 21 22

## 7806MD Zestaw nasadek na szynie



● 1/2"  
○ 10 13 14 17 19 22 | ←mm→ | 82.6

## 7807TE Zestaw nasadek na szynie



● 1/2"  
○ E10 E12 E14 E16 E18 E20 E24

## 7808HM Nasadki z końcówkami imbusowymi



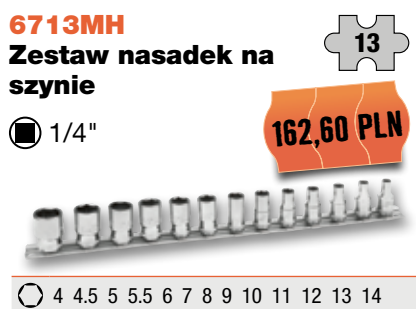
● 1/2"  
○ M4 M5 M6 M7 M8 M10 M12 M14

## 7809TO Nasadki z końcówkami imbusowymi



● 1/2"  
○ T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60

## Zestaw nasadek na szynie



**6713MH**  
Zestaw nasadek na szynie  
● 1/4"  
○ 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

## 6708DMB Zestaw nasadek na szynie



● 1/4"  
○ 6 7 8 9 10 11 12 13 | ←mm→ | 50.6

# ZESTAWY NARZĘDZIOWE



128,52 PLN

## SL25 Zestaw nasadek

25

1/4"

- Metryczne
- Wysokiej jakości stal stopowa, matowe
- ISO 1174/DIN 3120



DYNAMIC-DRIVE™

Katalog Bahco online >



○ 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13
● 1/4" 60 ząbków, kąt roboczy 6°
● 1/4" 100 mm
○ 1/4" 1/4"
⊕ T10 15 20 25 30 40
● M 5 6 ⊕ PH 1 2



152,72 PLN

## SL25AF Zestaw nasadek

25

1/4"

- Całowe
- Wysokojakościowa stal stopowa, matowy
- ISO 1174/DIN 3120



DYNAMIC-DRIVE™

Katalog Bahco online >



○ 1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 1/4" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16"
● 1/4" 60 ząbków, kąt roboczy 6°
● 1/4" 100 mm
○ 1/4" 1/4"
⊕ T10 15 20 25 30 40
● 7/32" 1/4" ⊕ PH 1 2



226,06 PLN

## SL25L Zestaw nasadek

37

1/4"

- Metryczne
- Długie
- Wysokiej jakości stal stopowa, matowe
- ISO 1174/DIN 3120



DYNAMIC-DRIVE™

Katalog Bahco online >



○ 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13
○ 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
● 1/4" 60 ząbków, kąt roboczy 6°
● 1/4" 100 mm
○ 1/4" 1/4"
⊕ T10 15 20 25 30 40
● M 4 5 6 ⊕ PH2 x 2 ⊕ PZ2 x 2



293,79 PLN

## S330 Zestaw nasadek

34

1/4" + 3/8"

- Metryczne
- Wysokiej jakości stal stopowa, matowe
- ISO 1174/DIN 3120



DYNAMIC-DRIVE™

Katalog Bahco online >



○ 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22
○ 16 21
● 3/8" 60 ząbków, kąt roboczy 6°
● 3/8" 75 & 150 mm
● 3/8"
○ 3/8" 1/4"
● 1/4" 1/4"
● 1/4"
⊖ 4 5.5 7
⊕ PH1 2 3 4
● M 3 4 5 6 7 8





454,29 PLN

**S240**  
**Zestaw nasadek**



1/2"

- Metryczne
- Wysokiej jakości stal stopowa, matowe
- ISO 1174/DIN 3120



Katalog Bahco online >



10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
24 27 30 32
1/2" 60 ząbków, kąt roboczy 6°
1/2" 250 mm
1/2" 125 & 150 mm
1/2" &



453,68 PLN

**S240AF**  
**Zestaw nasadek**



1/2"

- Metryczne i calowe
- Wysokiej jakości stal stopowa, matowe
- ISO 1174/DIN 3120



Katalog Bahco online >



1/8" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4"
13/16" 7/8" 15/16" 1" 1.1/16" 1.1/8" 1.3/16" 1.1/4"
5/8" (16 mm) & 13/16" (21 mm)
1/2" 60 ząbków, kąt roboczy 6°
1/2" 250 mm
1/2" 125 & 150 mm
1/2" &



335,11 PLN

**S330L**  
**Zestaw nasadek**



1/4" + 3/8"

- Metryczne
- ISO 1174/DIN 3120
- Z bardzo długimi kluczami nasadowymi
- Wysokojakościowa stal stopowa, matowy



Katalog Bahco online >



10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22
10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 22
16 21
3/8" 60 ząbków, kąt roboczy 6°
3/8" 75 & 150 mm
3/8" &
3/8" 1/4"
1/4" 1/4"
1/4" &
1/4" &
4 5.5 7
PH 1 2 3 PZ 1 2
M 2.5 3 4 5 6 7 8
T10 T15 T20 T25 T30 T40



479,00 PLN

**S560**  
**Zestaw nasadek**



1/4" + 1/2"

- Metryczne
- ISO 1174/DIN 3120
- Z podwójnymi kluczami nasadowymi do łbów sześciokątnych
- Wysokojakościowa stal stopowa, matowy



Katalog Bahco online >



4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13
1/4" 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
1/4" 72 ząbki, kąt roboczy 5°
1/4" &
1/4" 50 & 100 mm
1/4" &
10 11 12 13 14 15 17 19 22 24 27
1/2" 30 32
1/2" 16 21
1/2" 72 ząbki, kąt roboczy 5°
1/2" 250 mm
1/2" 125 & 150 mm
1/2" &
1/2" 5/16"
1/4" 1/4"
1/4" 1/4"
5/16" T45 T50 T55
1.5 2 2.5

# ZESTAWY NARZĘDZIOWE



**S18HEX**  
Zestaw nasadek imbusowych

1/2" sześciokątne

- Wysokojakościowa stal stopowa, matowy
- ISO 1174/DIN 3120

**NOWOŚĆ** 316,82 PLN

● M 4 5 6 7 8 10 12 14 17	←mm→ 60
● M 4 5 6 7 8 10 12 14 17	←mm→ 130



145,25 PLN

**S9HEX**  
Zestaw nasadek imbusowych

1/2" sześciokątne

- Wysokojakościowa stal stopowa, matowy
- ISO 1174/DIN 3120

● M 4 5 6 7 8 10 12 14 17
---------------------------



**S18TORX**  
Zestaw nasadek TORX™

1/2" TORX®

- Wysokojakościowa stal stopowa, matowy
- ISO 1174/DIN 3120

**NOWOŚĆ** 358,62 PLN

● T20 T25 T27 T30 T40 T45	←mm→ 60
● T50 T55 T60	
● T20 T25 T27 T30 T40 T45	←mm→ 130
● T50 T55 T60	



158,37 PLN

**S9TORX**  
Zestaw nasadek TORX™

1/2" TORX®

- Wysokojakościowa stal stopowa, matowy
- ISO 1174/DIN 3120

● T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60
---------------------------------------



**SW79**  
Zestaw nasadek (grzechotka ruchoma, obrotowa)

1/4" + 1/2"

- Metryczne
- Wysokojakościowa stal stopowa, matowy
- ISO 1174/DIN 3120

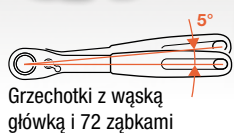
**NOWOŚĆ**



849,24 PLN

○ 1/4"	4 4.5 5 5.5 6 7 8 10 11 12 13
● 1/4"	Grzechotka ruchoma, obrotowa
● 1/4"	
● 1/4"	75 & 150 mm
○ 1/2"	10 11 12 13 15 16 17 18 19 21 22 23 24 27
● 1/2"	Grzechotka ruchoma, obrotowa
● 1/2"	125 & 250 mm
○ 3/8"	1/2"
○ 1/4"	1/4"
⊕	PH1 PH2
⊕	PZ1 PZ2
⊕	T10 T15 T20 T25 T27 T30
●	M 3 4 5 6
●	1/4" 1/4" 1/4" 1/4"
⊖	SL 3.0, 4.5, 5.5
⊕	1xPH1, 4xPH2, 1xPH3, 2xPH2G
⊕	1xPZ1, 4xPZ2, 1xPZ3
⊕	1xT10, 2xT15, 2xT20, 1xT25, 1xT27, 2xT30
●	M 3 4 5 6





938,73 PLN

**S95**  
**Zestaw nasadek**



1/4" + 1/2"

**NOWOŚĆ**

- Metryczne
- Wysoko jakościowa stal stopowa, matowy
- ISO 1174



Katalog Bahco online >



1/4"	4 4.5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13
1/4"	72 ząbków, kąt roboczy 5°
1/4"	
1/4"	75 & 150 mm
1/4"	&
1/2"	10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32
1/2"	16 21
1/2"	72 ząbków, kąt roboczy 5°
1/2"	125 & 150 mm
1/2"	&
1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	
7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	
1/4"	1/4"
4.5 5.5	
PH1 PH2 PH2 PH2 PH2 PH3 PH2G PH2G	
PZ1 PZ2 PZ2 PZ2 PZ3	
T10 T15 T15 T15 T20 T20 T20 T25 T25 T27 T30	
M 3 4 5 6	



950,12 PLN

**S106**  
**Zestaw nasadek**



1/4" + 1/2"

- Metryczne i calowe
- Wysoko jakościowa stal stopowa, matowy
- ISO 1174/DIN 3120



Katalog Bahco online >



1/4"	4 4.5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13
1/4"	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
1/4"	60 ząbków, kąt roboczy 6°
1/4"	
1/4"	75 & 150 mm
1/4"	&
1/2"	10 11 12 13 14 15 17 19 20 22 24 27 30 32
1/2"	3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8" 1/2" 1.3/16"
1/2"	16 21
1/2"	17 19 21 24
1/2"	60 ząbków, kąt roboczy 6°
1/2"	250 mm
1/2"	125 & 150 mm
1/2"	&
1/4"	1/4"
1/4"	1/4"
4 5.5 7	
PH 1 2 3 4	
M 3 4 5 6 7 8	
1.5 2 2.5	
8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 21 24 27	
8-9 10-11 12-13 14-15	



1045,49 PLN

**SLX 17**  
**Zestaw nasadek**



3/4"

- Metryczne
- Wysoko jakościowa stal stopowa, matowy
- ISO 1174/DIN 3120

Katalog Bahco online >



22 24 27 30 32 33 34 36 38 41 46 50
3/4"
3/4"
500 - 815 mm
200
400



- Walizka z tworzywa HDPE odpornego na uderzenia, olej i temperaturę

# ZESTAWY NASADEK UDAROWYCH



**D/S10**  
Nasadki metryczne

10

1/2"

- Wysokojakościowa stal stopowa, powierzchnia oksydowana
- DIN 3129, ISO 2725



DYNAMIC-DRIVE™

147,94 PLN

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	←mm→ 38
⊕ x2	



**D/S14**  
Zestaw nasadek metrycznych

14

1/2"

- Wysokojakościowa stal stopowa, powierzchnia oksydowana
- DIN 3129, ISO 2725



DYNAMIC-DRIVE™

297,99 PLN

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	←mm→ 38
20 21 22	
24 27	←mm→ 45
⊕ x1	



**DD/S10**  
Długie nasadki metryczne

10

1/2"

- Wysokojakościowa stal stopowa, powierzchnia oksydowana
- DIN 3129, ISO 2725



DYNAMIC-DRIVE™

304,54 PLN

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	←mm→ 80
-------------------------------	---------



**DD/S14**  
Zestaw długich nasadek metrycznych

14

1/2"

- Wysokojakościowa stal stopowa, powierzchnia oksydowana
- DIN 3129, ISO 2725



DYNAMIC-DRIVE™

476,74 PLN

10 11 12 13 14 15 16 17 18	←mm→ 80
19 20 21	
22 24 27	←mm→ 88
⊕ x3	



**D-DD/S20**  
Mieszany zestaw nasadek udarowych i standardowych

20

1/2"

- Wysokojakościowa stal stopowa, powierzchnia oksydowana
- DIN 3129, ISO 2725



DYNAMIC-DRIVE™

466,84 PLN

10 11 12 13 14 15 16 17	←mm→ 38
18 19	
10 11 12 13 14 15 16 17	←mm→ 80
18 19	
⊕ x3	

# ZESTAWY NARZĘDZIOWE Z PRZEŁOTOWĄ GRZECHOTKĄ



776,11 PLN

## K8901M/8 Zestaw nasadek udarowych



3/4"

- Wysokojakościowa stal stopowa, powierzchnia oksydowana
- DIN 3129, ISO 2725



21 22 24 27 30 32 36 41 | <-mm-> 51-58



Z dźwignią przełączającą

5°

- Grzechotka na długie gwinty, 3/8" (19 mm)
- 72 ząbki
- Elastyczna główka ułatwiająca dostęp



235,01 PLN

## S140T Zestaw nasadek z grzechotką



- Wysokojakościowa stal stopowa, matowy
- DIN 3120, ISO 1174

10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24  
3/8" 72 ząbki  
3/8" 3/8" <-mm-> 75



- Walizka z tworzywa HDPE odpornego na uderzenia, olej i temperaturę



564,26 PLN

## S530T Zestaw nasadek z grzechotką



- Wysokojakościowa stal stopowa, matowy
- DIN 3120, ISO 1174

10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24  
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17  
E8 E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20 E22  
3/8" 72 ząbki  
3/8" 3/8" <-mm-> 75  
3/8" 1/4" & 3/8" & 1/2"  
3/8" 1/4" & 5/16"  
5/16" M 7 8 10 12 mm  
5/16" TTX 40H 45H 50H 55H  
1/4" M 5 6 mm  
1/4" TTX 20H 25H 27H 30H



1306,98 PLN

## K8906M/8 Zestaw nasadek udarowych wydłużonych



3/4"

- Wysokojakościowa stal stopowa, powierzchnia oksydowana
- DIN 3129, ISO 2725

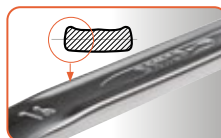


21 22 24 27 30 32 36 41 | <-mm-> 95-100



# KLUCZE POJEDYNCZE I ZESTAWY

## Zestawy kluczy płasko-oczkowych

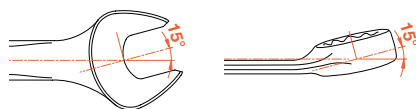


Trzon w kształcie litery U z szeroką powierzchnią styku



Gruba końcówka oczka o małej średnicy

■ ISO 691 / ISO 7738 / ISO 3318 / ISO 1711-1 / DIN 3113



## W plastikowym zwijanym futerale, rozmiary metryczne



365,74 PLN

### 111M/11T

8 9 10 11 12 13 14 15  
17 19 22 mm



659,81 PLN

### 111M/14T

6 8 9 10 13 14 15 17 19 22  
24 27 30 32 mm



814,19 PLN

### 111M/26T

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 mm



## Rozmiary calowe



### 111Z/11T

3/8" 7/16" 1/2" 9/16"  
5/8" 11/16" 3/4" 13/16"  
7/8" 15/16" 1"



466,35 PLN

## W etui z tworzywa sztucznego, rozmiary metryczne

- Ze spinką na pasek
- Łatwa identyfikacja

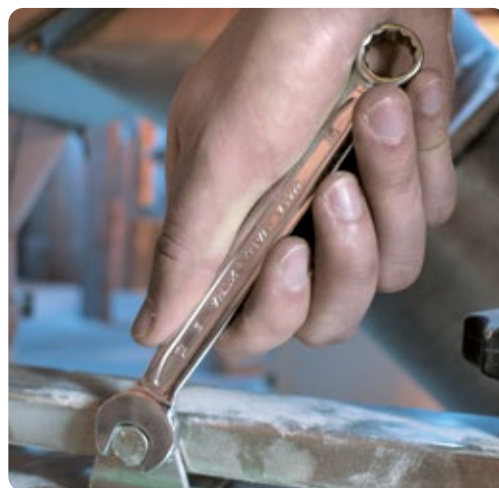


### 111M/SH12

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



366,91 PLN





Wąska główka ułatwiająca dostęp

Szerokie powierzchnie styku i łatwe do odczytu stemplowanie ułatwiają pracę

Wysoko jakościowa stal stopowa

Gruba końcówka oczka o małej średnicy ułatwia dostęp i zmniejsza zużycie

Chromowana wersja Micro-Matt o wysokiej jakości powierzchni

Większy komfort trzymania dzięki asymetrycznemu trzonowi w kształcie litery U i szerokiej powierzchni styku

Klucz dwustronny do łbów sześciokątnych o profilu Dynamic-Drive zapewnia większą trwałość śrub i nakrętek

**6M/10C**

**Zestaw kluczy dwustronnych płaskich**



- ISO 691 / ISO 1085 / ISO 10102 / ISO 3318



**384,33 PLN**

6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27 30x32 mm

**1936M/7**

**Zestaw kluczy dwustronnych nasadowych**



- DIN 896-B
- Rurowy, prosty

**354,01 PLN**



**Zawartość:**

8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm, 2-stopniowe trzpienie obrotowe 6 -10 i 12-16 mm

**Klucz hakowy nastawny**



- Główka przegubowa z hakiem na różne średnice pierścieni i łożysk

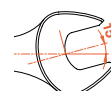
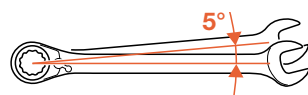
BAHCO	mm	mm	g	PLN
4106-19-50	19-50	158	130	81,08
4106-20-35	20-35	165	185	109,28
4106-32-75	32-75	203	240	118,89
4106-35-60	35-60	210	170	119,84
4106-60-90	60-90	280	360	162,09
4106-90-155	90-155	335	610	210,19
4106-155-230	155-230	460	1200	289,40

# KLUCZE Z GRZECHOTKĄ

## Klucze płasko-oczkowe grzechotkowe



■ ISO 1711-1 / DIN 3113



- Wysoko jakościowa stal stopowa
- Chromowana wersja Micro-Matt o wysokiej jakości powierzchni

BAHCO	mm	mm	g	PLN
1RM-6	6	128	27	72,62
1RM-7	7	140	35	72,62
1RM-8	8	140	38	78,49
1RM-9	9	150	48	79,57
1RM-10	10	159	59	84,90
1RM-11	11	165	67	63,05
1RM-12	12	172	82	67,72
1RM-13	13	178	95	100,23
1RM-14	14	191	113	104,49
1RM-15	15	200	130	107,50

BAHCO	mm	mm	g	PLN
1RM-16	16	208	158	117,21
1RM-17	17	226	180	118,27
1RM-18	18	237	213	127,96
1RM-19	19	248	233	129,02
1RM-21	21	290	343	137,32
1RM-22	22	290	343	139,01
1RM-24	24	323	503	150,15
1RM-27	27	359	550	163,73
1RM-30	30	393	750	198,08
1RM-32	32	425	900	215,51

## Zestawy kluczy płasko-oczkowych grzechotkowych, rozmiary metryczne

## Rozmiary calowe

**473,08 PLN**

**1RM/SH6**

8 10 12 13 14 17 mm

**533,72 PLN**

**1RM/SH8**

8 10 11 12 13 14 17 19 mm

**1131,63 PLN**

**1RM/SH12**

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

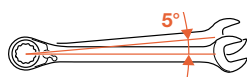
**735,08 PLN**

**1RZ/SH8**

5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4"

## 10RM/SH6 Zestaw krótkich kluczy płasko-oczkowych grzechotkowych

■ ISO 3318 / DIN 3113



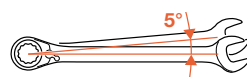
**345,55 PLN**



8 10 13 14 17 19 mm



## 41RM/SH8 Zestaw kluczy płasko-oczkowych z uchylną grzechotką



**742,03 PLN**



8 10 11 12 13 14 17 19 mm



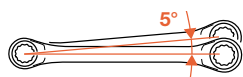


**42RM/S12**

**Zestaw kluczy kątowych z grzechotką**



■ Możliwość obrotu do 180 i 360°



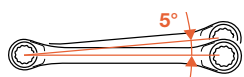
**1099,36 PLN**

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm  
+1 rączka z grzechotką



**1320RM/SH8**

**Zestaw kluczy oczkowych grzechotkowych**



**914,22 PLN**

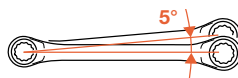


6x7 8x9 10x11 12x13 14x15  
16x17 18x19 22x24 mm



**S4RM/3T**

**Zestaw kluczy grzechotkowych 4 w jednym**



**12 ROZMIARÓW W 3 KLUCZACH**

8x9x10x11mm  
12x13x14x15 mm  
16x17x18x19 mm

**251,21 PLN**



# KLUCZE NASTAWNE

## Klucze nastawne ERGO™



- ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M-2003 i BS 6333



Komfortowa, antypoślizgowa rękojeść z tworzywa termoplastycznego

- Powierzchnia chromowana, hartowana precyzyjnie i zabezpieczona przed korozją

BAHCO	mm	mm	mm	g	PLN
9029 C	32	5	170	220	112,72
9031 C	38	6	218	340	105,77

## Klucze nastawne ERGO™ z szeroko rozwieranymi cienkimi szczękami



Komfortowa, antypoślizgowa rękojeść

- Powierzchnia fosforanowana, hartowana precyzyjnie i zabezpieczona przed korozją

BAHCO	mm	mm	mm	g	PLN
9029-T	32	4.5	170	196	113,21
9031-T	38	4.5	218	325	119,23

## Klasyczne klucze nastawne



- ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M-2003 i BS 6333

- Powierzchnia chromowana, hartowana precyzyjnie i zabezpieczona przed korozją
- Modele 8074 + 8075 z powierzchnią oksydowaną

BAHCO	mm	mm	mm	g	PLN
8069 C IP	13	4	110	60	83,99
8070 C IP	20	4.9	155	132	89,79
8071 C IP	27	6	205	255	95,12
8072 C IP	30	8.6	255	400	108,14
8073 C IP	34	11.9	305	665	158,46
8074 C IP	44	14	380	1035	256,98
8075 C IP	53	17.7	455	1665	404,38
8074	44	14	380	1035	228,28
8075	53	17.7	455	1665	356,35

## ADJUST 3 Zestaw kluczy nastawnych



- Powierzchnia oksydowana, hartowana precyzyjnie i zabezpieczona przed korozją

268,91 PLN

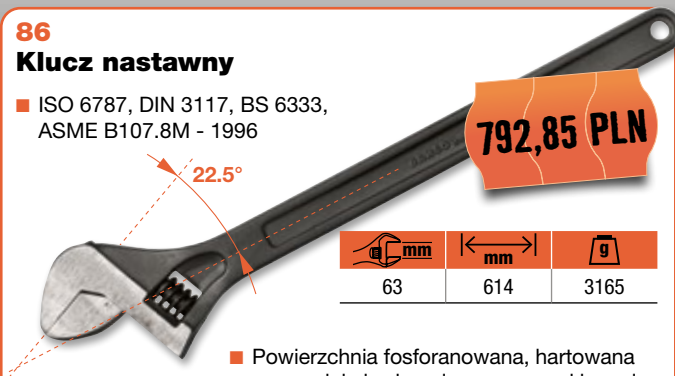


Zawartość	mm	mm
8070	20	155
8071	27	205
8072	30	255

## 86 Klucz nastawny

- ISO 6787, DIN 3117, BS 6333, ASME B107.8M - 1996

792,85 PLN



mm	mm	g
63	614	3165



- Powierzchnia fosforanowana, hartowana precyzyjnie i zabezpieczona przed korozją



**ADJUST 9031/29****Zestaw kluczy nastawnych ERGO™**

- Powierzchnia oksydowana

**195,63 PLN****+40%**

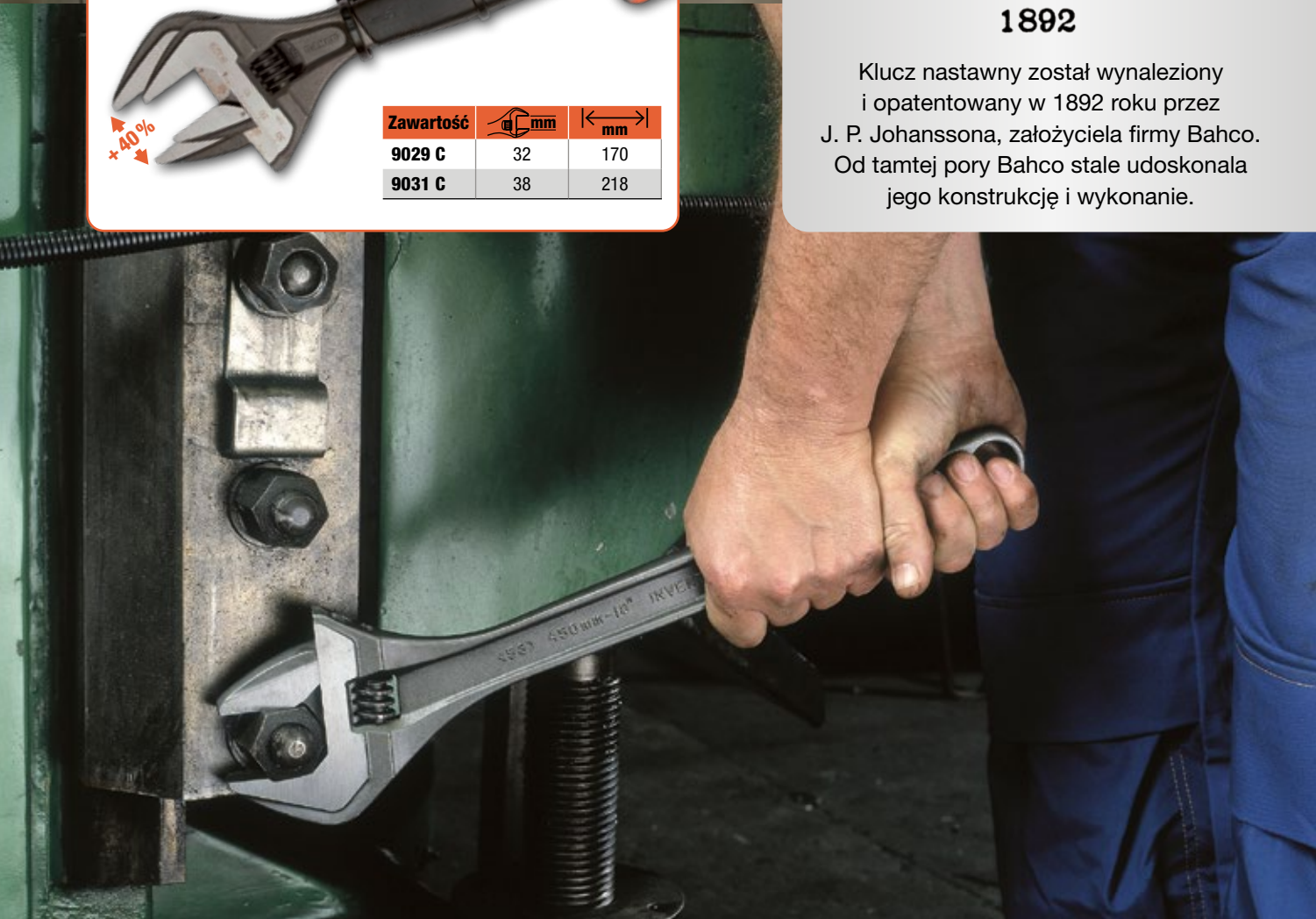
Zawartość	 mm	 mm
<b>9029 C</b>	32	170
<b>9031 C</b>	38	218

PATENT  No 4066.**BESKRIFNING**

OFFENTLIGGJORD AF

**1892**

Klucz nastawny został wynaleziony i opatentowany w 1892 roku przez J. P. Johanssona, założyciela firmy Bahco. Od tamtej pory Bahco stale udoskonala jego konstrukcję i wykonanie.



# UCINAKI BOCZNE

## Ucinaki boczne ERGO™

■ ISO 5749



ergo®



Ergonomiczna dwukomponentowa rękojeść w celu zapewnienia optymalnego trzymania



**Progresywne ostrza:**  
Twarde materiały ścięte blisko przegubu, a miękkie przy kośćce



Krawędzie tnące hartowane indukcyjnie  
Połączenie śrubowe zapewnia doskonałą wydajność i dokładność cięcia

BAHCO	mm	Fe+ mm		PLN
2101G-125	125	2.2	Powierzchnia oksydowana	85,48
2101G-140	140	2.5	Powierzchnia oksydowana	91,33
2101G-160	160	2.7	Powierzchnia oksydowana	94,05
2101G-180	180	2.7	Powierzchnia oksydowana	103,45

BAHCO	mm	Fe+ mm		PLN
2101GC-125IP	125	2.2	Powierzchnia chromowana	116,41
2101GC-140IP	140	2.5	Powierzchnia chromowana	101,64
2101GC-160IP	160	2.7	Powierzchnia chromowana	104,62
2101GC-180IP	180	2.7	Powierzchnia chromowana	115,07

## 21HDG-180

### Ucinaki boczne ERGO™ wersja wzmocniona

■ ISO 5749



Progresywne ostrza



100,27 PLN

Smukły kształt zapewnia łatwy dostęp przy otwartych szczękach



mm	Fe+ mm
180	2.7

## 1520 G

### Ucinaki z precyzyjnymi krawędziami tnącymi

63-64 Hrc

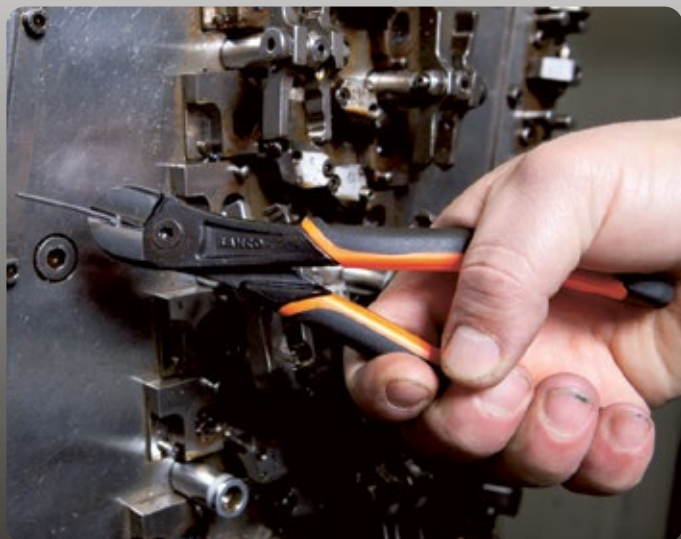


Wygodne, dwukomponentowe rękojeści

192,16 PLN

Centrowane szlifowane precyzyjnie ostrza do cięcia drutów – od bardzo twardych do miękkich

mm	Fe+ mm
208	3.8



## 2101PG-160

### Ucinaki boczne ERGO™

■ ISO 5749

Specjalnie do tworzyw sztucznych



Rękojeści ERGO™ z 2-komponentowego materiału

mm	CU	PA (Nylon)
160	1.5 mm	3.0 mm

189,73 PLN

# SZCZYPCE ERGO™

## Kombinerki ERGO™

■ ISO 5746



Ergonomiczna dwukomponentowa rękojeść w celu zapewnienia optymalnego trzymania



Krawędzie tnące hartowane indukcyjnie

Smukłe, zaokrąglone szczęki

**2628 GC-**  
Powierzchnia chromowana

**2628 G**  
Powierzchnia oksydowana

BAHCO	mm	mm*		PLN
<b>2628 GC-160IP</b>	160	2.0	Powierzchnia chromowana	<b>100,61</b>
<b>2628 GC-180IP</b>	180	2.5	Powierzchnia chromowana	<b>101,23</b>
<b>2628 GC-200IP</b>	200	3.0	Powierzchnia chromowana	<b>97,82</b>
<b>2628 G-160</b>	160	2.0	Powierzchnia oksydowana	<b>113,01</b>
<b>2628 G-180</b>	180	2.5	Powierzchnia oksydowana	<b>115,07</b>
<b>2628 G-200</b>	200	3.0	Powierzchnia oksydowana	<b>111,55</b>

\*długość fortepianowa

## Szczypce wydłużone ERGO™ z końcówkami półokrągłymi

■ ISO 5745

Smukłe, półokrągłe szczęki i ząbkowane powierzchnie chwytania



Długość końcówki ułatwiająca dostęp



**2430 GC-**  
Powierzchnia chromowana

**2430 G**  
Powierzchnia oksydowana

BAHCO	mm	CU mm	Fe mm	Fe+ mm	PLN
<b>2430 GC-160 IP</b>	160	3.0*	1.8*	1.6*	<b>98,31</b>
<b>2430 GC-200 IP</b>	180	3.0*	1.8*	1.6*	<b>112,71</b>
<b>2430 G-160</b>	160	3.0*	1.8*	1.6*	<b>88,01</b>
<b>2430 G-200</b>	180	3.0*	1.8*	1.6*	<b>101,33</b>

## Szczypce wydłużone ERGO™ z końcówkami półokrągłymi, zakrzywione

■ ISO 5745



Smukłe, półokrągłe szczęki i ząbkowane powierzchnie chwytania



**2427 GC-**  
Powierzchnia chromowana

**2427 G**  
Powierzchnia oksydowana

BAHCO	mm	CU mm	Fe mm	Fe+ mm	PLN
<b>2427 GC-160IP</b>	160	3.0	1.8	1.6	<b>118,24</b>
<b>2427 GC-200IP</b>	160	3.0	1.8	1.6	<b>142,09</b>
<b>2427 G-200</b>	200	3.0	1.8	1.6	<b>108,37</b>

## Szczypce nastawne

■ ISO 8976

Komfortowa dwukomponentowa rękojeść



Smukłe szczęki zapewniające dobry dostęp



25 ustawianych pozycji

BAHCO	mm	mm	PLN
<b>7223</b>	49	200	<b>102,66</b>
<b>7224</b>	61	250	<b>106,19</b>
<b>7225</b>	71	300	<b>157,51</b>

## Szczypce nastawne ERGO™



■ ISO 8976

Główka regulacyjna do obsługi jedną ręką



Komfortowa dwukomponentowa rękojeść

11 – 12 ustawianych pozycji

BAHCO	mm	mm	PLN
<b>8224CIP</b>	45	250	<b>131,67</b>
<b>8225CIP</b>	55	315	<b>174,90</b>

## Klucze do rur ERGO™, typu Szwed



■ DIN 5234

■ Smukłe szczęki zapewniające lepszy dostęp

Komfortowa dwukomponentowa rękojeść



Opatentowane progresywne uzębienie z zębami hartowanymi indukcyjnie w celu zapewnienia lepszego trzymania

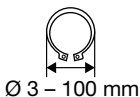
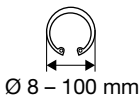
BAHCO	mm	mm	mm	PLN
<b>1410</b>	45	1" – 38 mm	320	<b>160,65</b>
<b>1420</b>	65	1 1/2" – 57 mm	430	<b>209,35</b>

# SZCZYPCE SPECJALNE

9938

## Zestaw szczypiec do pierścieni osadycznych

- Do wewnętrznych pierścieni zabezpieczających Ø 8 – 100 mm i zewnętrznych pierścieni zabezpieczających Ø 3 – 100 mm



572,65 PLN

Obejmuje zakres ponad 10 standardowych szczypiec do pierścieni osadycznych

2928-160



2928-200



2928-250



- Do wewnętrznych pierścieni zabezpieczających Ø 8 – 100 mm i zewnętrznych pierścieni zabezpieczających Ø 3 – 100 mm

Zawartość	mm	mm	mm	
2928-160	160	7-26	3-35	5
2928-200	200	10-51	7-51	5
2928-250	250	46-102	32-102	6

9897

## Zestaw szczypiec ERGO™

ergo®



Zawartość	
2101G-160	Ucinaki boczne
2628G-180	Kombinerki
2430G-160	Szczypce półokrągłe
8224	Szczypce nastawne

406,54 PLN

28-29/S4

## Zestaw szczypiec do pierścieni osadycznych

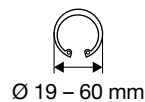
- Do wewnętrznych i zewnętrznych pierścieni osadycznych



537,31 PLN



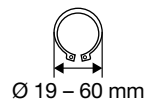
2800-180  
prosta  
końcówka



2890-180  
odgięta  
końcówka



2900-180  
prosta  
końcówka



2990-180  
odgięta  
końcówka



## Nożyczki do rur plastikowych



System zapadkowy

PE, PP, PB, PEX, MLP/MSR, VPE, CPVC, PVC, PVDF

Ostrze ze stali nierdzewnej z powłoką PTFE

- Łatwe, proste i precyzyjne cięcie
- System ICS nie wymaga narzędzi do wymiany ostrza
- Wymiana ostrza jedną ręką



411-35



411-42

Wygodny dwukomponentowy uchwyt

BAHCO	mm	mm	g	PLN
411-35	35	220	273	180,81
411-42	42	240	435	237,16

**2650**  
**Szczypce syfonowe**



1 | 2 | 3  
Regulacja w 3 pozycjach

**268,62 PLN**

- Z wymiennymi nylonowymi wkładkami i połączeniami
- Zapobiegają uszkodzeniu powierzchni

$\leftarrow$ mm $\rightarrow$	$\uparrow$ mm $\downarrow$
235	65

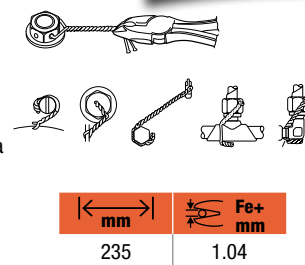
**2855**  
**Szczypce do skręcania drutu**



**406,56 PLN**

Szczęki odsadzone 30°  
ząbkowane, z ostrzem

- Do zabezpieczania za pomocą drutu krytycznie trudnych, podanych na wibracje miejsc, na każdą długość drutu i skręcenia
- Umożliwia błyskawiczne i precyzyjne skręcanie, oszczędzając znacznie czas

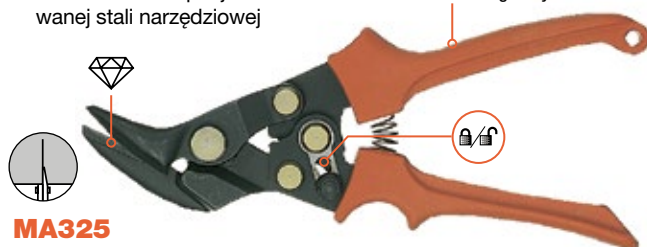


$\leftarrow$ mm $\rightarrow$	$\uparrow$ mm $\downarrow$	Fe+ mm
235		1.04

**Nożyce**

- Ostrza kute ze specjalnie hartowanej stali narzędziowej

Uchwyty z włókna szklanego i nylonu



**MA325**

- Nożyce proste z przekładnią dźwigniową
- Do prostych, przelotowych cięć

Rękojści z miękkiego tworzywa, sprężyna powrotna



**MA351 / MA361**

- Szczęki wykonane ze stali wzmocnionej z dodatkiem chromu i molibdenu
- Odsadzona główka tnąca ułatwiająca dostęp

BAHCO	$\leftarrow$ mm $\rightarrow$	Cięcie	$\uparrow$ 1 mm $\downarrow$	$\uparrow$ 2 mm $\downarrow$	PLN
MA325	250	proste	0.8	1.2	<b>163,26</b>
MA351	250	lewe	1.0	1.5	<b>112,45</b>
MA361	260	prawe	1.0	1.5	<b>112,45</b>

Maks. wydajność cięcia: 1 = stal nierdzewna, 2 = stal walcowana na zimno

**2951-250**  
**Szczypce Morse'a**



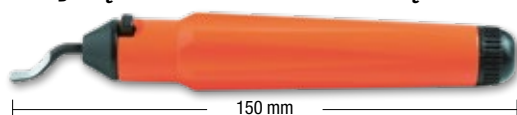
Smukłe szczęki z wycięciem

Ostrza do cięcia drutów spawalniczych itp.

$\leftarrow$ mm $\rightarrow$	$\uparrow$ mm $\downarrow$	Fe+ mm
250	63	3.0

**148,93 PLN**

**316-2**  
**Przyrząd do obrabiania krawędzi**



150 mm

- Plastikowa obudowa z dodatkowym wewnętrznym ostrzem ze stali szybko tnącej
- Dostępne ostrze zamienne: 316-2-95

**62,73 PLN**

# NARZĘDZIA BEZPRZEWODOWE

## Kompozytowy klucz udarowy

120 mm



**BPC813**

1/2"

max.  
**678**  
Nm



**BPC814**

1/2"

max.  
**624**  
Nm



**BPC815**

1/2"

max.  
**1112**  
Nm



**BPC817**

3/4"

max.  
**2034**  
Nm

BAHCO	BAR	mm	l/min	Nm	Max Nm	min <sup>-1</sup>	dba	mm	kg	PLN	
BPC813	1/2"	6.3	10	113	407	678	10 000	87	120	1.54	<b>770,45</b>
BPC814	1/2"	6.3	10	113	338	624	12 000	87	142	1.24	<b>878,29</b>
BPC815	1/2"	6.3	10	113	786	1112	8 000	88	187	1.91	<b>956,87</b>
BPC817	3/4"	6.2	10	198	1 627	2 034	5 000	96	220	3.44	<b>1 690,73</b>



Film instruktażowy z obsługi i konserwacji

### BP500 Uchwyt magnetyczny

141,32 PLN

## BP814A Kłujący klucz pneumatyczny

1518,53 PLN



1/2"

max.  
**244**  
Nm

- Mocniejsze i szybsze zapadki
- Lepsza dostępność niż w zwykłym kluczu udarowym
- Idealny do pracy w pomieszczeniach zamkniętych

BAR	mm	Nm	Max Nm	min <sup>-1</sup>	dba	mm	kg	
1/2"	6.2	10	195	244	7 000	97	334	1.8

## BP601 Szlifierka mimośrodowa 2.5 mm

1039,55 PLN

Z tarczą Velcro®



Do stosowania z centralnym systemem próżniowym

mm	BAR	mm	l/min	W	min <sup>-1</sup>	dba	m/sec <sup>2</sup>	mm	kg
152	6.3	10	255	224	11 000	80	< 2.50	195	0.8

**BP700**  
Mini grzechotka  
pneumatyczna

1/4"



**BP820**  
Grzechotka  
pneumatyczna

3/8"



**BP821**  
Grzechotka  
pneumatyczna

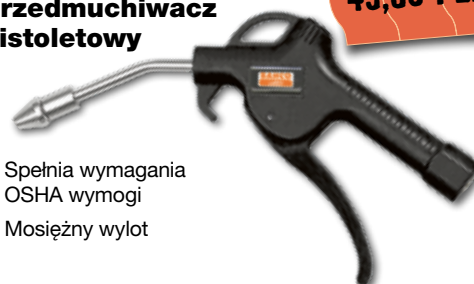
1/2"



BAHCO	BAR	mm	l/min	Nm	min-1	dba	mm	kg	PLN
BP700	6.3	10	65	0-30	300	94	133	0.5	828,26
BP820	6.3	10	120	0-67	270	80	256	1.2	630,50
BP821	6.3	10	120	0-67	150	80	256	1.2	655,72

**BP218**  
Przedmuchiwacz  
pistoletowy

49,06 PLN



- Spełnia wymagania OSHA wymogi
- Mosiężny wylot

BAR	mm	l/min	dba	mm	kg
6.3	10	158	<80	210	0.15

**BP219**  
Pistolet pneumatyczny  
do przedmuchiwania

48,95 PLN



- Mosiężny wlot

BAR	mm	l/min	dba	mm	kg
6.3	10	68	<80	240	0.13

**BP822**  
Szlifierka z wydłużonym trzonem 3 mm



896,11 PLN

mm	BAR	mm	l/min	W	min-1	dba	m/sec <sup>2</sup>	mm	kg
3	6.3	10	170	201	25000	85	4.52	165	0.5

**Węże spiralne na sprężone powietrze**

- Elastyczny poliuretanowy wąż z gwintowanymi złączkami na obu końcach



BAHCO	BAR	mm	mm	m	kg	PLN
BPH1010B	6.3	1/4-1/4 BSP	10	10	0.86	112,01
BPH1310A	6.3	3/8-3/8 NPT	13	10	1.67	242,08

**Zwijany przedłużacz pneumatyczny**



- Stalowy bęben 145°
- Obudowa z polipropylenu odpornego na korozję i trudne warunki pracy
- Stała blokada służąca do automatycznego zatrzymywania węża na żądanej długości



Sprężyna otwierająca system blokowania

BAHCO	BAR	mm	mm	m	kg	PLN
BPHRC815	15	1/4-1/4	8	15	5.5	909,14
BPHRC1015	15	3/8-3/8	10	14+1	5.9	899,89

# PIŁY TAŚMOWE

## Precyzja nie uznaje kompromisów

## Nasze wymagania w zakresie jakości również ich nie uznają

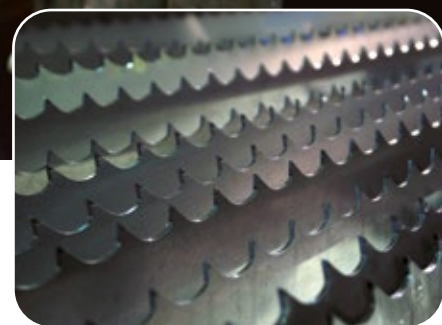
### PIŁY TAŚMOWE BIMETALICZNE

Wierzchołki zębów z wysokowydajnej stali szybko tnącej w połączeniu z elastycznym materiałem nośnym tworzą bimetaliczne piły taśmowe wysokiej wydajności, przeznaczone do większości zastosowań. Jesteśmy w stanie spełnić wymagania rynku w zakresie pił taśmowych uniwersalnych, konturowych, do rur, profili, odlewów oraz pił produkcyjnych. Piły taśmowe Sandflex® tną różne gatunki stali, np. stale konstrukcyjne, do ulepszenia, wysokostopowe, nierdzewne, a także stopy na bazie tytanu i niklu, żeliwo, mosiądz, miedź i aluminium oraz wiele innych materiałów.

### PIŁY TAŚMOWE WĘGLIKOWE

Wydajna piła taśmowa węglkowa klasy premium to połączenie twardego zęba z węglkiem wolframu i wysokoefektywnego materiału nośnika. Piły te charakteryzuje dużo większa efektywność cięcia i znacznie dłuższa żywotność w porównaniu do wielu innych pił tego rodzaju, a ponadto nadają się one do szerokiego spektrum zastosowań. Zostały opracowane specjalnie do wysokowydajnego cięcia dużych, trudnoobrabialnych i trudnościeralnych materiałów.

Chętnie udzielimy Państwu informacji dotyczących powlekanych pił taśmowych.



Easy-Cut:  
piły taśmowe w  
praktyce (video)



Proces produkcji pił  
taśmowych z twardego  
metal (video)



PDF do pobrania  
katalog pił taśmo-  
wych Bahco





# PILNIKI

## Pilniki gładziki ERGO™



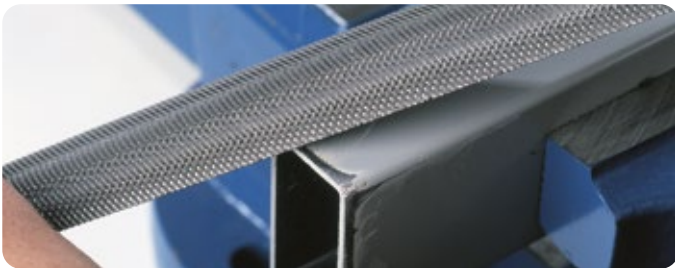
■ W zwijanym futerale

- Rączka obejmuje ramiona pilnika, aby zapobiec urazom
- Zawartość: pilnik płaski (powierzchnia nacięta 2\*), pilnik płaski, kwadratowy, półokrągły i okrągły (powierzchnia nacięta 1\*)



\* powierzchnia nacięta 1 = zgrubna, powierzchnia nacięta 2 = dokładna

BAHCO	Zawartość	PLN
<b>1-478-08-1-2</b> 	1-210-08-1-2; 1-230-08-1-2; 1-100-08-1-2; 1-100-08-2-2; 1-160-08-1-2	<b>186,39</b>
<b>1-478-10-1-2</b> 	1-210-10-1-2; 1-230-10-1-2; 1-100-10-1-2; 1-100-10-2-2; 1-160-10-1-2	<b>234,85</b>



## Zestawy pilników igłowych

■ Do precyzyjnego pitowania i polerowania



**2-470-16-2-0**



- Nacięcie: 2 = dokładne
- Zawartość: po jednym pilniku: płaski – dwa rodzaje, półokrągły, okrągły, czworokątny, kwadratowy i trójkątny, plastikowa rękojeść

**2-472-16-2-0**



- Nacięcie: 2 = dokładne
- Zawartość: po jednym pilniku: płaski – dwa rodzaje, trójkątny – dwa rodzaje, mieczowy, owalny, półokrągły, plastikowa rękojeść

## Pilniki płaskie ERGO™



BAHCO		Nacięcie*	PLN
<b>1-100-08-1-2</b>	150	1	<b>37,76</b>
<b>1-100-08-2-2</b>	150	2	<b>39,17</b>
<b>1-100-10-1-2</b>	200	1	<b>45,18</b>
<b>1-100-10-2-2</b>	200	2	<b>46,66</b>

## Pilniki półokrągłe ERGO™



BAHCO		Nacięcie*	PLN
<b>1-210-08-1-2</b>	150	1	<b>50,57</b>
<b>1-210-08-2-2</b>	150	2	<b>51,50</b>
<b>1-210-10-1-2</b>	200	1	<b>58,62</b>
<b>1-210-10-2-2</b>	200	2	<b>60,36</b>

## Pilniki trójkątne ERGO™



BAHCO		Nacięcie*	PLN
<b>1-170-08-1-2</b>	150	1	<b>42,57</b>
<b>1-170-08-2-2</b>	150	2	<b>44,14</b>
<b>1-170-10-1-2</b>	200	1	<b>54,64</b>
<b>1-170-10-2-2</b>	200	2	<b>55,54</b>

## Pilniki okrągłe ERGO™



BAHCO		Nacięcie*	PLN
<b>1-230-08-1-2</b>	150	1	<b>36,98</b>
<b>1-230-08-2-2</b>	200	1	<b>38,59</b>
<b>1-230-10-1-2</b>	150	2	<b>42,09</b>
<b>1-230-10-2-2</b>	200	2	<b>45,50</b>

\* powierzchnia nacięta 1 = zgrubna, powierzchnia nacięta 2 = dokładna


# OTWORNICE

## 3834-SET-72-35/83

### Zestaw otwornic

- Bimetal z hartowanymi zębami wykonanymi ze stali szybko tnącej wysokostopowej
- Do wszystkich obrabialnych materiałów, takich jak drewno, stale kolorowe i żelazne, w tym stal nierdzewna

 Ø mm	35 40 44 51 57 68 83
--	----------------------

Uchwyty prowadzące	Ø 32-100 mm	
--------------------	-------------	---

Wierćta prowadzące	Ø 6,35
--------------------	--------



282,15 PLN

**NOWOŚĆ**



836,18 PLN



4/6



max. 38 mm


## 3834-SET-152


### Zestaw otwornic dla hydraulików

- Bimetal z hartowanymi zębami wykonanymi ze stali szybko tnącej wysokostopowej
- Do wszystkich obrabialnych materiałów, takich jak drewno, stale kolorowe i żelazne, w tym stal nierdzewna

**NOWOŚĆ**



 Ø mm	16 19 22 25 32 35 44 51 57 60 65 68 73 76 83
--	---

Uchwyty prowadzące	Ø 14-30 mm & Ø 32-210 mm	
--------------------	--------------------------	---

Wierćta prowadzące	Ø 6,35
--------------------	--------

## 3834-upsize

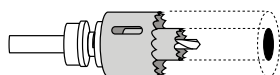
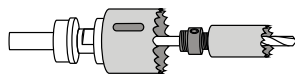
### Adapter do rozszerzania istniejących otworów

- Za pomocą adaptera można zamocować mniejszą piłę do otworów, aby powiększyć istniejące otwory

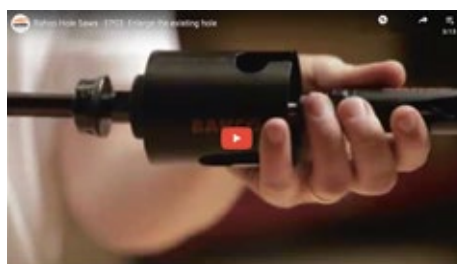


 ≥ 32 mm

 < 32 mm



20,90 PLN



Wideo



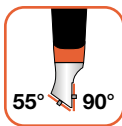
<https://youtu.be/F9wCwN0wfvq>

# PIŁY DO METALU

## 319 Profesjonalna ramka do cięcia



- Lekka ramka ze stalowym rdzeniem



Mechanizm naprężania w rękojeści

Sandflex® Bimetal  
◀mm▶ | T"/" |  
300 | 24 |



83,64 PLN

## 208 Ramka do metalu mini 250 mm

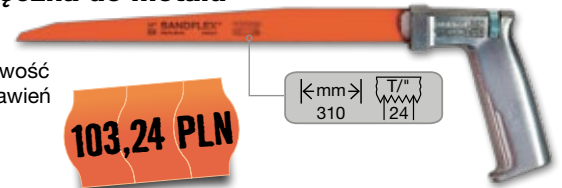


Sandflex® Bimetal  
◀mm▶ | T"/" |  
250 | 24 |



## 321 Piła ręczna do metalu

- Możliwość 8 ustawień kąta



◀mm▶ | T"/" |  
310 | 24 |

103,24 PLN

## 320 Tradycyjna ramka do brzeszczotów



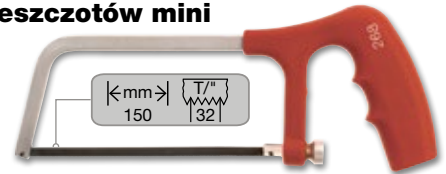
- Wysokość ramy 110 mm
- Alternatywne naprężanie brzeszczotu pod kątem 90°

Sandflex® Bimetal  
◀mm▶ | T"/" |  
300 | 24 |

49,16 PLN

## 268 Ramka do brzeszczotów mini

37,05 PLN



◀mm▶ | T"/" |  
150 | 32 |

- Z pistoletową rękojeścią z włókna szklanego

## Brzeszczot do ramek junior

- Do metalu i tworzyw sztucznych



BAHCO			◀mm▶	PLN
228-32-10P	10	32	150	18,09

## 3906 Bimetalowe brzeszczoty SANDFLEX®



- Bezodpryskowy, elastyczny brzeszczot bimetalowy
- Wydajność cięcia większa o 20%, trwałość większa o 35%

BAHCO			◀mm▶	PLN
3906-300-18-10P	10	18	300 x 13 x 0,65	84,01
3906-300-24-10P	10	24	300 x 13 x 0,65	84,01
3906-300-32-10P	10	32	300 x 13 x 0,65	84,01
3906-300-3P	3	18 / 24 / 32	300 x 13 x 0,65	26,22
3906-300-18-100	100	18	300 x 13 x 0,65	8,61*
3906-300-24-100	100	24	300 x 13 x 0,65	8,61*

\* Cena za sztukę

# WALIZKI NARZĘDZIOWE

## Walizka z usztywnianą obudową

- Pokrywa zabezpieczona 2 metalowymi uchwytnymi
- Kieszneń na dokumenty



Centralny zamek z kluczem



Schówek w dnie z wyjmowanymi przegrodami

Gumowany, miękki uchwyt transportowy



Seria 4750RC



Seria 4750RCW

Solidny teleskopowy uchwyt z aluminium



Ø 60 x 20 mm



450x410x210 mm



### 4750RC02 Walizka z twardą obudową

- Kieszneń narzędziowa w pokrywie z plastikowymi kieszeniami na dwóch stronach
- Kieszneń narzędziowa w dnie z plastikowymi kieszeniami z jednej strony

836,09 PLN



465x410x255 mm



### 4750RCW01 Walizka narzędziowa z twardą obudową na kółkach

- Kieszneń narzędziowa w pokrywie z plastikowymi kieszeniami na dwóch stronach
- Kieszneń narzędziowa w dnie z plastikowymi kieszeniami z jednej strony
- Z teleskopowym uchwytem, na kółkach

1430,23 PLN



465x405x255 mm



### 4750RCW011 Walizka narzędziowa z twardą obudową na kółkach

- Kieszneń narzędziowa w pokrywie z gumowymi paskami na dwóch stronach
- Kieszneń narzędziowa w dnie z gumowymi paskami z jednej strony
- Z teleskopowym uchwytem, na kółkach

1540,26 PLN

## 4750PTB60

### Mobilna skrzynka narzędziowa, pusta

- Niezwykle solidna, wytrzymała nawet w najcięższych warunkach

164,78 PLN



600x305x295 mm

Dostawa bez narzędzi

Aluminiowy uchwyt



Dwie oddzielne skrzynki na zewnątrz

### Stabilne walizki z twardą obudową z polipropylenu

- Odporne na korozję, zabrudzenia, wodę i skydrol
- Kółka ze stali nierdzewnej
- Możliwość zamykania na kłódkę



946,15 PLN

#### 4750RCHD01 Walizka z twardą obudową

- Z wyścielanym paskiem na ramię

Wzmocnienia w miejscach narażonych na duże obciążenia

1166,21 PLN

545 x 350 x 240 mm

#### 4750RCHDW01 Walizka narzędziowa z twardą obudową, na kółkach

- Z kółkami i uchwytem teleskopowym
- Koła: Ø 60 x 20 mm

-33°C – +90°C

1716,29 PLN

630 x 480 x 290 mm

#### 4750RCHDW02 Duża walizka z twardą obudową, na kółkach

- Na kółkach i uchwytem teleskopowym
- Koła: Ø 60 x 37 mm

#### 4750RCHDW01FF3

Walizka w twardej obudowie na kółkach, z uchwytem teleskopowym, z 5 wkładkami narzędziowymi z wyposażeniem

- Do ogólnych prac konserwacyjnych
- Metryczne
- Wkładki: FF2B12, FF2B13, FF2B14, FF2B15, FF2B16

1/4" + 3/8"

194



9217,69 PLN

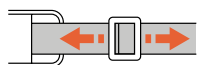
PDF do pobrania  
Specyfikacja  
produktu



# TORBY NARZĘDZIOWE

**4750FB1-19B**

**Zamknięta torba narzędziowa 19" z osłoną, pusta**



**313,36 PLN**



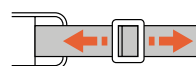
Dostawa bez narzędzi

- Wzmocnione plastikowe dno
- Wyścielany pasek transportowy i uchwyt

470 x 230 x 355 mm

**4750FB1-19A**

**Otwarta torba narzędziowa 19" z plastikowym dnem, pusta**



**246,23 PLN**



Dostawa bez narzędzi

- Wodoszczelne plastikowe dno

470 x 230 x 355 mm

**4750-VDEC**

**Torba dla elektryków ze skóry, pusta**

**752,19 PLN**



- Rama wzmocniona aluminium
- Wewnętrzna aluminiowa płyta

290 x 190 x 445 mm

**3100TB**

**Otwarta torba narzędziowa, pusta**

- Wodoszczelne dno
- Wygodny wyścielany pasek transportowy i uchwyt

**162,42 PLN**



400 x 600 x 400 mm

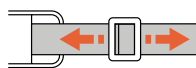
**4750FB3-12**  
Torba narzędziowa 12"  
dla elektryków, pusta



Dostawa bez narzędzi

Kieszeń w dnie z plastikową skrzynką

**230,15 PLN**



■ Ze wzmocnionym plastikowym dnem

285 x 285 x 190 mm

**4750FB4-18**  
Torba na narzędzia i laptop, pusta



**335,73 PLN**

- Wyścielana kieszeń na laptop
- Ze wzmocnionym plastikowym dnem

Dostawa bez narzędzi

350 x 430 x 150 mm

**4750-VMPH-1**  
Kieszeń na telefon komórkowy

- Zamocowanie na rzepy, pasujące do wszystkich pasków



**56,70 PLN**

**Organizer narzędziowy, pusty**

Dostawa bez narzędzi



**35,80 PLN**

**4750FB5A**  
Mały

275 x 170 x 55 mm

Dostawa bez narzędzi

**58,20 PLN**

**4750FB5B**  
Średni

- Miękki gumowy uchwyt

330 x 270 x 70 mm

Dostawa bez narzędzi

**4750FB5C**  
Duży

- Miękki gumowy uchwyt
- Siatkowa kieszeń na dokumenty

400 x 300 x 90 mm

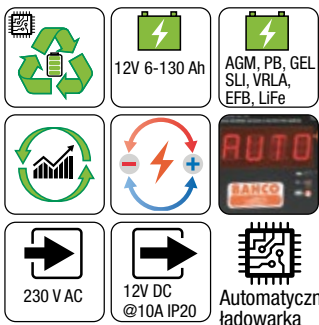
**71,64 PLN**

# MOTORYZACJA

## BBCE12-10

### Ładowarka do akumulatorów

W pełni automatyczna, sterowana mikroprocesorowo ładowarka i urządzenie do konserwacji akumulatorów **10 amperów**, 8-stopniowa



1,4 kg  
CE



## BH13000

### Podnośnik 3-tonowy

Podwójny tłok umożliwia podnoszenie szybsze nawet o 50%



1177,66 PLN



Film instruktażowy z obsługi i konserwacji



**Ośmiostopniowy cykl ładowania nie tylko zwiększa efektywność ładowania baterii lecz zapewnia także prawidłowy przebieg procesu ładowania, zapewniając dłuższą trwałość baterii.**

1. Analiza baterii
2. Naprawienie baterii (En)
3. Łagodny start
4. Tryb Bulk
5. Absorpcja
6. Monitorowanie baterii (En)
7. Tryb Float
8. Tryb doładowania

## BH4S-

### Podnośniki butelkowe



-20°C - +70°C



BAHCO	T	mm	mm	kg	PLN
BH4S2	2	181	345	2,2	71,18
BH4S4	4	194	372	3,4	85,43
BH4S6	6	216	413	5,0	112,06
BH4S8	8	230	457	5,7	134,54
BH4S12	12	230	465	7,8	174,59
BH4S20	20	242	452	13,0	280,87

## BH5SP500QA

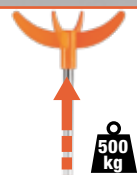
### Hydrauliczny podnośnik do przekładni

- Do montażu/demontażu przekładni pod pomostami podnoszonymi
- Szybkie użycie dzięki szybkim pompom (38 uderzeń na pełną wysokość)
- Wysoka stabilność dzięki szerokiemu podwoziu
- Opuszczanie za pomocą mechanizmu sprężynowego



Możliwość odwrotnego mocowania zacisku

1218,63 PLN



## BH5DP1000QA

### Hydrauliczny podnośnik do przekładni

- Do montażu/demontażu przekładni pod pomostami podnoszonymi
- Szybkie użycie dzięki szybkim pompom (36 uderzeń na pełną wysokość)
- Podnoszenie ładunku za pomocą pompy nożnej, aby mieć wolne ręce



2851,62 PLN



# OŚWIETLENIE I NARZĘDZIA INSPEKCYJNE

## 5050 Stetoskop warsztatowy

214,50 PLN

- Ze stalową sondą



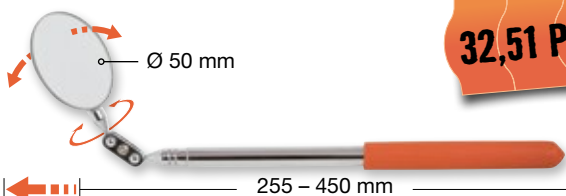
## 5515M Lusterko warsztatowe

67,74 PLN



## 5515T-52 Lusterko teleskopowe, obracane

32,51 PLN



## BLTFC1 Lampa odchylana z oświetleniem bocznym z ramą aluminiową

- Wskaźnik stanu naładowania

307,97 PLN



- 1 SMD LED
- 180 Lumen
- 2.5 h
- IP20
- 2000 mAh-s Li-ion
- USB

## BLTS10 Latarka pochodniowa

219,96 PLN

### BLTS10 Latarka pochodniowa

- 10 SMD LED
- 180 Lumen
- 4 h
- IP20
- USB
- 2100 mAh-s Li-ion



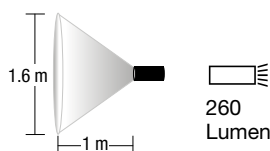
## BLTS7P Latarka ołówkowa

157,41 PLN

- 7 SMD LED
- 45 Lumen
- 4 h
- IP20
- USB

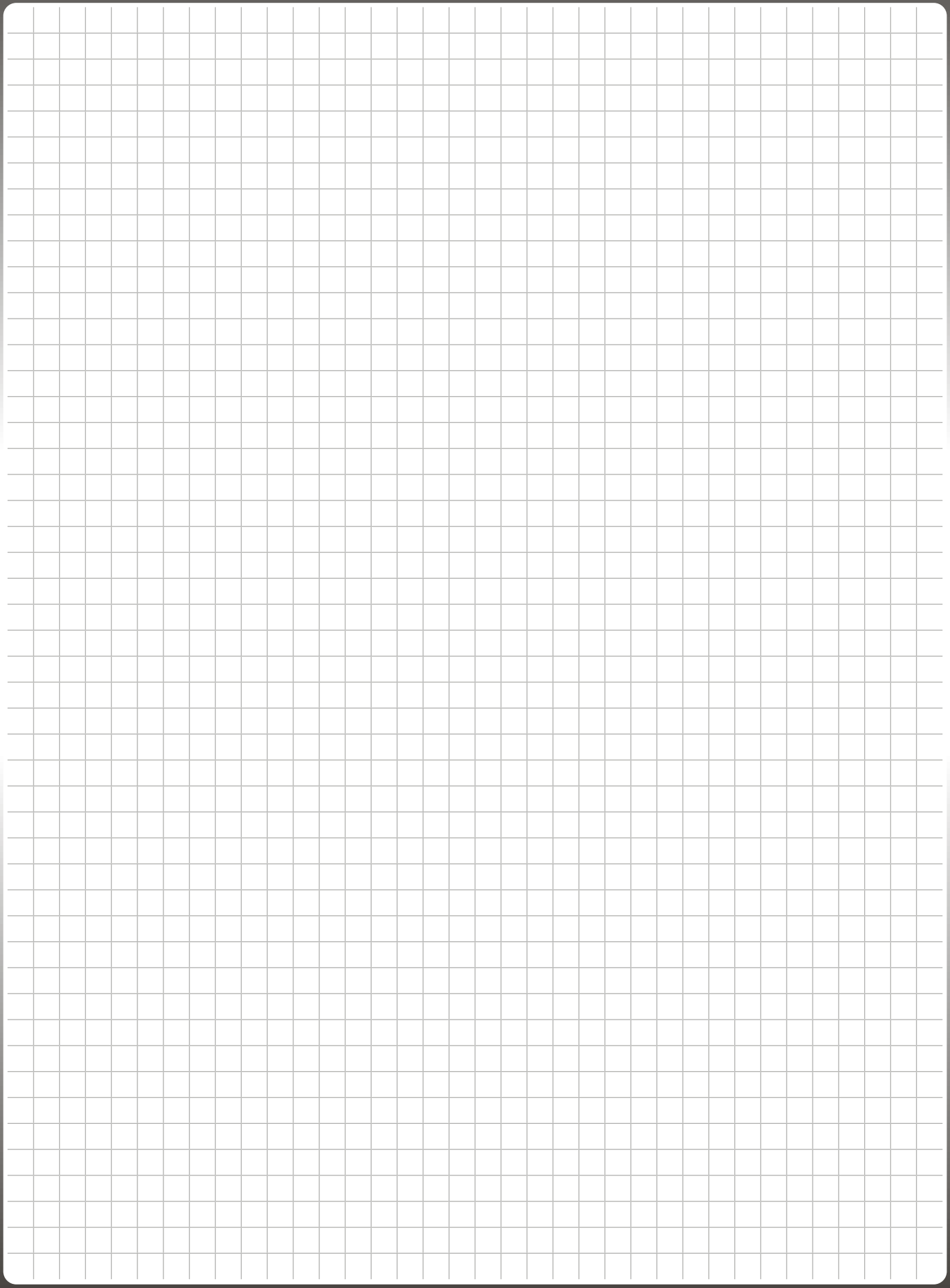
## BFRL11 Lampka przednia

- 2 cyfrowe tryby świecenia: mały strumień światła (20%), duży strumień światła (100%)
- Soczewka optyczna



129 g  
168,57 PLN

# NOTATKI



# NOTATKI



# BAHCO®



**SNA Europe**  
SNA Europe-Poland Sp. z o.o.  
Ul. Marynarska 15 · 02-674 Warszawa  
Tel.: +48 607 05 10  
Fax.: +48 607 05 21  
Info.pl@snaeurope.com

[www.bahco.com](http://www.bahco.com)

**SNA Europe**  
POL. akut 210245. Printed in Poland.