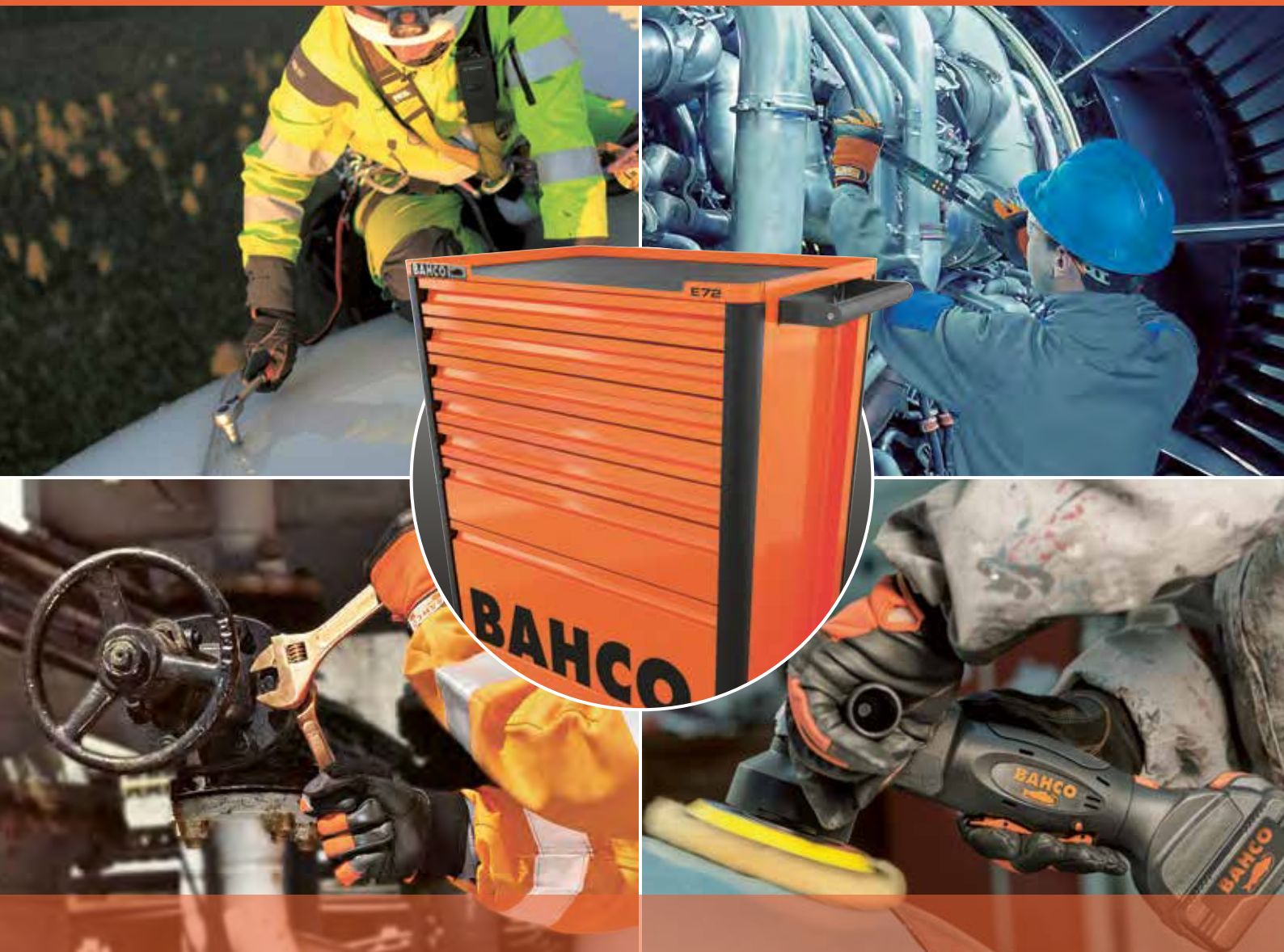
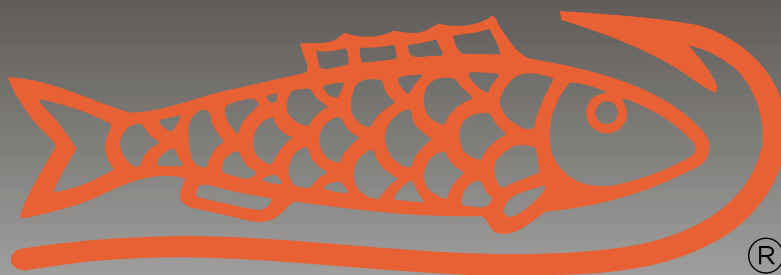


# BAHCO®



## 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 31.12.2020 lub do wyczerpania zapasów.



## FF1E1002

Wkrętak Phillips ERGO™



303,98 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™



239,84 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™



300,26 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"



1055,94 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" - ⊕ 120 mm	
6954	●	1/4" ⊙ 1/4" - ⊕ 115 mm	
6956	●	1/4" ⊙ 1/4" - ⊕ 150 mm	
6960	●	1/4" ⊙ 1/4" - ⊕ 50 mm	
6966	●	1/4" ⊙ 1/4" - ⊕ 35 mm	

## FF1E2201

Zestaw nasadek 1/2"

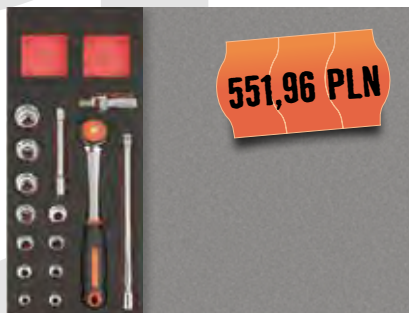


723,94 PLN

	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" - ⊕ 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	
8165-1/2	●	1/2" ⊙ 3/8" - ⊕ 37 mm	

## FF1E2204

Zestaw nasadek 1/2"



551,96 PLN

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

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" - ⊕ 267 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	

## FF1E2203

Zestaw nasadek 1/2"



719,95 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" - ⊕ 267 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	

## FF1E2209

Nasadki 1/2" do wkrętaka

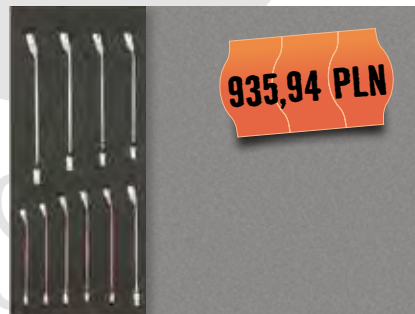


967,93 PLN

	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



935,94 PLN

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



# 1/3 MODUŁY

## FF1E4001

Szczypce



487,97 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		
21016-160IP	160 mm		

## FF1E4002

Szczypce do pierścieni



419,99 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



359,98 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



Odporne na: wodę,  
skydrol, benzynę



Odporne na UV



Amortyzują  
uderzenia



100-procentowa  
kontrola  
2-kolorowa pianka



System Push

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

635,96 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™

471,97 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

327,98 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



879,94 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" - 19 mm
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



1403,91 PLN

	1/3	2/3	3/3
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

1391,90 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



907,94 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



795,93 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

791,94 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

743,95 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

1195,92 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 grzechołkowe

30

1807,88 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		

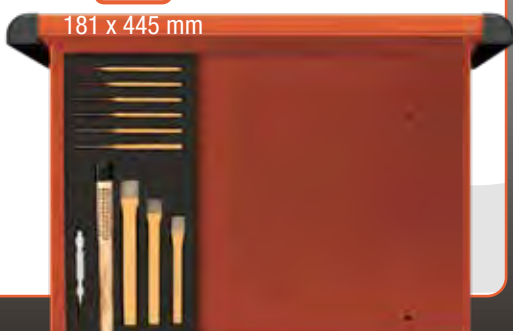
**Obszerny asortyment wkładów narzędziowych z wyposażeniem – w katalogu internetowym Bahco:**



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.

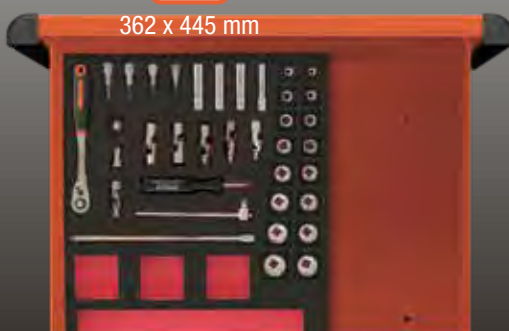
1/3

181 x 445 mm



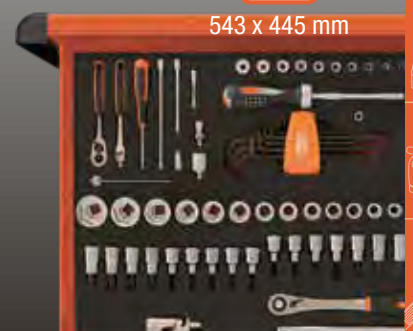
2/3

362 x 445 mm



3/3

543 x 445 mm





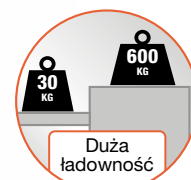
# WÓZKI NARZEDZIOWE



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





2082,02 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



2167,20 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



2271,12 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



2374,89 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



1710,23 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	186,84
1477K-AC19	Schowek boczny	166,09
1477K-AC20	Uchwyt na spray, puszki	145,31

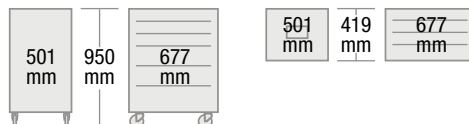
Numer artykułu	Opis	PLN
1477K-AC21	Uchwyt na narzędzia pneumatyczne	311,40
1477K-AC22	Perforowana ściana boczna	228,36
1470KAC01	Mata antypoślizgowa do szuflad	55,43



# WÓZKI NARZĘDZIOWE

## Serie 1475K, 1485K

**Wózki warsztatowe i nadstawki, puste**



STOP  
Ø 125 x 30 mm



**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



**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



**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



**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

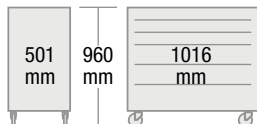




# WÓZKI NARZĘDZIOWE

## Seria 1475KXL

### Wózek narzędziowy XL



1016 mm



Antypoślizgowa gumowana powierzchnia robocza



Aluminiowe uchwyty szuflad



Szuflady na prowadnicach rolkowych



3464,28 PLN

BAHCO

Ø125x50 mm STOP

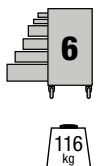
### 1475KXL6

#### 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



116 kg

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



3908,41 PLN

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



118 kg

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



4086,07 PLN

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



127 kg

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	827,33
1470KXL-ACTSS	40" powierzchnia robocza ze stali nierdzewnej	1115,92
1470K-ACTW	26" powierzchnia robocza z drewna	731,12
1470KXL-ACTW	40" powierzchnia robocza z drewna	1000,49

Numer artykułu	Opis	PLN
1470K-ACTD	26" powierzchnia robocza z MDF	481,00
1470KXL-ACTD	40" powierzchnia robocza z MDF	680,05
1470K-AC7	26" powierzchnia robocza z plastiku	339,77

## Akcesoria do serii 1475K/1470K



**1470K-AC1**  
Schówek boczny



**1470K-AC2**  
Uchwyt na narzędzia



**1470K-ACSIDE**  
Perforowana ściana boczna



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



**1470K-AC4**  
Schówek boczny



**1470KAC01**  
Mata antypoślizgowa do szuflad



**1470K-AC8**  
Tylna ściana perforowana

Numer artykułu	Opis	PLN
1470K-AC1	Schówek boczny	303,41
1470K-AC2	Uchwyt na narzędzia	360,28
1470K-AC3	Uchwyt na spray, puszki	132,74
1470K-AC4	Schówek boczny	151,70

Numer artykułu	Opis	PLN
1470K-ACSIDE	Perforowana ściana boczna	263,34
1470K-AC8	Tylna ściana perforowana pomarańczowa	359,98
1470KAC01	Mata antypoślizgowa do szuflad	55,43



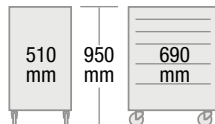
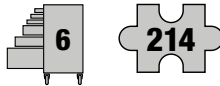


# WÓZKI NARZĘDZIOWE Z WYPOSAŻENIEM

## 1472K6BKFF7SD

Wózek narzędziowy z 6 szufladami wyposażony w 214 narzędzi Moduły

■ Narzędziowe 3/3 543x45 mm



2594,60 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	

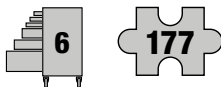


# WÓZKI NARZĘDZIOWE Z WYPOSAŻENIEM

## 1472K6/S1

Wózek narzędziowy z 6 szufladami wyposażony w 177 narzędzi

■ Moduły narzędziowe 3/3 543 x 445 mm



5996,00 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" 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; 0.8x5.5-0.8x4.5-0.5x3.0; KM653-QR		
6956	1/4" 150 mm		
6972H	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" 125 mm		
8150SL	1/2" 265 mm		
8154-1/2	1/2" 283 mm		
8160-W	1/2" 125 mm		
8162-1/2	1/2" 250 mm		
8166-1/2	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	T20 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



9914,09 PLN



### FF1A08

Klucze nasadowe i akcesoria



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



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



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



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



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

6573,24 PLN

65 kg



Ø 125x30 mm



Bardzo duża ładowność



11725,24 PLN

121 kg



Ø 125x50 mm

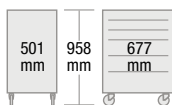
### 1470K7SS

**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



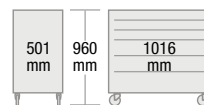
### 1475KXL7SS

**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.

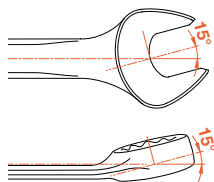


Szuflady i prowadnice szynowe ze stali nierdzewnej, uchwyty z aluminium

# 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	45,89
SS002-8	8	120	25	57,72
SS002-10	10	120	25	71,65
SS002-11	11	135	45	80,07
SS002-12	12	135	45	84,27
SS002-13	13	150	60	88,48
SS002-14	14	150	60	92,69
SS002-15	15	175	80	96,94
SS002-16	16	175	70	101,15
SS002-17	17	195	115	105,36
SS002-19	19	195	115	109,57
SS002-21	21	195	110	136,52
SS002-22	22	215	160	147,47
SS002-24	24	215	160	166,00
SS002-27	27	215	160	240,21

## Klucze nastawne ze stali nierdzewnej



- ISO 6787
- Wysoka wytrzymałość twardość



- Niezwykłe odporne na korozję



BAHCO	mm	mm	g	PLN
SS001-100	13	100	100	303,42
SS001-150	18	150	120	341,99
SS001-200	24	200	240	498,06
SS001-250	30	250	400	615,02
SS001-300	36	300	340	814,36
SS001-375	46	375	1360	1264,58
SS001-450	55	450	1840	1494,65
SS001-600	60	600	3200	2505,34



809,11 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

72,49 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®



122,10 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	17,75
BE-8620i	PH 2 x 100	36 x 122	222	21,35

## Szczypce 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	319,37
SS410-300	50	300	450	503,01

## 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	204,16
SS402-200	195	0.8*	0.8*	335	224,74

## 65I/7-1 Bity nierdzewne

7

● 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173



⊕ PH2 ⊕ PZ2

⊕ T15 T20 T25 T30

● 1/4" ⊕ 1/4"



64,82 PLN

# NARZĘDZIA DO PRACY NA WYSOKOŚCI

## Unikanie wypadków spowodowanych upadkiem Narzędzia 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



It gives me a sense of security  
in my work role-

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

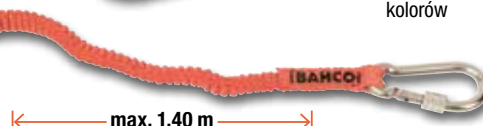


<https://youtu.be/Ci2F7dLXOLl>

### 3875-LY5 Linka bez- pieczeństwa



System detekcji kolorów

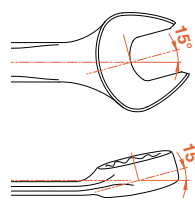


**53,33 PLN**



### Klucz płasko-oczkowy ze sprężyną zabezpieczającą

■ Wysokiej jakości stal stopowa



Walek w kształcie litery U

Duże wymiary 85 mm z szekłą zabezpieczającą

Gruby koniec pierścienia o małej średnicy



BAHCO	mm	mm	g	PLN
TAH111M-6	6	112	30	47,81
TAH111M-7	7	120	30	41,90
TAH111M-8	8	130	40	42,40
TAH111M-9	9	136	40	43,09
TAH111M-10	10	144	50	49,51
TAH111M-11	11	153	60	51,10
TAH111M-12	12	160	70	52,41
TAH111M-13	13	165	100	52,41
TAH111M-14	14	177	110	53,95
TAH111M-15	15	185	120	55,33
TAH111M-16	16	195	130	56,76
TAH111M-17	17	200	145	56,02
TAH111M-18	18	208	170	60,53
TAH111M-19	19	215	180	59,95
TAH111M-20	20	240	210	73,79

BAHCO	mm	mm	g	PLN
TAH111M-21	21	250	240	74,61
TAH111M-22	22	250	240	78,55
TAH111M-23	23	270	310	79,96
TAH111M-24	24	270	320	83,21
TAH111M-25	25	290	345	83,21
TAH111M-27	27	310	470	89,97
TAH111M-30	30	330	530	99,40
TAH111M-32	32	345	590	105,01
TAH111M-34	34	347	570	133,22
TAH111M-36	36	400	870	166,35
TAH111M-41	41	438	1130	212,52
TAH111M-46	46	500	1790	251,82
TAH111M-50	50	540	2200	312,31
TAH111M-55	55	560	2800	750,74
TAH111M-85	85	780	9370	2434,56

### 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	125,25
TAH9072	31	9	250	500	156,57

### 4750-HDLB-TAH Skórzany pasek

150,02 PLN



- Do mocowanie narzędzi i innych przedmiotów

### 4750-UP-2 Uniwersalny pokrowiec



158,39 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	200,55
TAH2101G-140	145	2.0	140	148,43
TAH2101G-160	165	2.5	180	150,31
TAH2101G-180	185	2.7	245	193,53

## 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	€
TAH21HDG-200	210	3.2	270	201,06

## TAH481 Młotek ślusarski



- DIN 1041
- Trzonek z drzewa jesionowego

Zabezpieczenie młotka



BAHCO	mm	g	PLN
TAH481	300	360	171,17

## 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	151,65



DROPS



# WALIZKI NARZĘDZOWE DO OBSŁUGI TURBIN WIATROWYCH

BAHCO

## 4750RCHDW02

Duża walizka z twardą obudową, na kółkach

630 x 480 x 290 mm



-33 °C - +90 °C



11014,19 PLN



11615,85 PLN

## 4750RCHDW02FF15

Stabilna walizka z twardą obudową z narzędziami do turbin wiatrowych

35



## 4750RCHDW02FF4

Stabilna walizka z twardą obudową z narzędziami do turbin wiatrowych

113



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	TAH37558M-4 4 mm
TAHBE-8260 1,6x8,0x175	TAH6700SM-1/4" 5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
TAHBE-8610 PH1x75	TAH6950 1/4"
TAHBE-8620 PH2x100	TAH6956 1/4" 150 mm
TAHBE-8630 PH3x150	TAH6958 1/4" 153 mm
TAHBE-8810 PZ1x75	TAH6960 1/4" 50 mm
TAHBE-8820 PZ2x100	TAH6962 1/4" 100 mm
TAHBE-8830 PZ3x150	TAH6962L 1/4" 355 mm
TAHBE-8840S 0,8x4,0x100	TAH6966 1/4" 35 mm
TAHBE-8850S 1,0x5,5x125	TAH6156-H 1/2" 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm
BTAHE-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	TAH162 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

TAH210-06-2-2 150 mm	TAHBE-977B 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	TAH3625W-35 Ø + 35 mm
TAHB E64520 60-160 mm	TAH111M-18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	TAH481-300 300 g
TAH7452-2 1/2"-5X12	7452-7-5x12-13, 17, 19 mm	TAH2484-30 300 mm
TAH111M-34, 36, 50 mm	TAH9070 158 mm	TAH37348M-3, 5, 8 mm
TAH9070 158 mm	TAH9072 257 mm	TAH37558M-4 4 mm
TAH2820EF2 200 mm	TAH1150-12HP 150 mm	TAH6700SM-1/4" 5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
TAH1544 0,03-0,10 mm	TAH1544 0,03-0,10 mm	TAH6950 1/4"
TAH2335F2 1kg ↑, 522 mm	TAH2101G-160 160 mm	TAH6956 1/4" 150 mm
TAH2101G-160 160 mm	TAH2427G-200 200 mm	TAH6958 1/4" 153 mm
TAH2430G-200 200 mm	TAH2820EF2 200 mm	TAH6960 1/4" 50 mm
TAH2820EF2 200 mm	TAH2820EF2 200 mm	TAH6962 1/4" 100 mm
TAH2820EF2 200 mm	TAH2820EF2 200 mm	TAH6962L 1/4" 355 mm
TAH2820EF2 200 mm	TAH2820EF2 200 mm	TAH6966 1/4" 35 mm
TAH2820EF2 200 mm	TAH2820EF2 200 mm	MTS-5-25 25 mm
TAH2820EF2 200 mm	TAH2820EF2 200 mm	TAH16B 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
TAH2820EF2 200 mm	TAH2820EF2 200 mm	TAH16H 1/2" 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm
TAH2820EF2 200 mm	TAH2820EF2 200 mm	TAH16 1/2" T40, T45, T50, T55, T60
TAH2820EF2 200 mm	TAH2820EF2 200 mm	TAH150-1/2" 1/2"
TAH2820EF2 200 mm	TAH2820EF2 200 mm	TAH158B-1 1/2" 390 mm
TAH2820EF2 200 mm	TAH2820EF2 200 mm	TAH160 1/2" 125 mm
TAH2820EF2 200 mm	TAH2820EF2 200 mm	TAH162 1/2" 250 mm
TAH2820EF2 200 mm	TAH2820EF2 200 mm	TAH166 1/2" 72 mm

TAH1177-SCRIBE 230 mm	TAHBE-8985 Ø + 2 mm	TAH1150-12HP 150 mm
TAHBE-8985 Ø + 2 mm	TAHBE-8020L 0,5x3x7	TAH1544 0,03-0,10 mm
TAHBE-8020L 0,5x3x7	TAHBE-8030 0,6x3,5x75	TAH2335F2 1kg ↑, 522 mm
TAHBE-8155 1,2x6,5x125	TAHBE-8260 1,6x8,0x175	TAH2101G-160 160 mm
TAHBE-8610 PH1x75	TAHBE-8610 PH1x75	TAH2427G-200 200 mm
TAHBE-8620 PH2x100	TAHBE-8620 PH2x100	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8630 PH3x150	TAHBE-8810 PZ1x75	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8810 PZ1x75	TAHBE-8820 PZ2x100	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8820 PZ2x100	TAHBE-8830 PZ3x150	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8830 PZ3x150	TAHBE-8840S 0,8x4,0x100	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8840S 0,8x4,0x100	TAHBE-8850S 1,0x5,5x125	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8850S 1,0x5,5x125	BTAHE-8220S 0,5x3,0x100	TAH2820EF2 200 mm
BTAHE-8220S 0,5x3,0x100	TAHBE-8610S PH1x80	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8610S PH1x80	TAHBE-8620S PH2x100	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8620S PH2x100	TAH111M-17 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH111M-17 mm	MTS-5-25 25 mm	TAH2820EF2 200 mm
MTS-5-25 25 mm	TAH16B 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH16B 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	TAH16H 1/2" 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH16H 1/2" 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm	TAH16 1/2" T40, T45, T50, T55, T60	TAH2820EF2 200 mm
TAH16 1/2" T40, T45, T50, T55, T60	TAH150-1/2" 1/2"	TAH2820EF2 200 mm
TAH150-1/2" 1/2"	TAH158B-1 1/2" 390 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH158B-1 1/2" 390 mm	TAH160 1/2" 125 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH160 1/2" 125 mm	TAH162 1/2" 250 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH162 1/2" 250 mm	TAH166 1/2" 72 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH166 1/2" 72 mm		TAH2820EF2 200 mm

TAH1177-SCRIBE 230 mm	TAHBE-8985 Ø + 2 mm	TAH1150-12HP 150 mm
TAHBE-8985 Ø + 2 mm	TAHBE-8020L 0,5x3x7	TAH1544 0,03-0,10 mm
TAHBE-8020L 0,5x3x7	TAHBE-8030 0,6x3,5x75	TAH2335F2 1kg ↑, 522 mm
TAHBE-8155 1,2x6,5x125	TAHBE-8260 1,6x8,0x175	TAH2101G-160 160 mm
TAHBE-8610 PH1x75	TAHBE-8610 PH1x75	TAH2427G-200 200 mm
TAHBE-8620 PH2x100	TAHBE-8620 PH2x100	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8630 PH3x150	TAHBE-8810 PZ1x75	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8810 PZ1x75	TAHBE-8820 PZ2x100	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8820 PZ2x100	TAHBE-8830 PZ3x150	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8830 PZ3x150	TAHBE-8840S 0,8x4,0x100	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8840S 0,8x4,0x100	TAHBE-8850S 1,0x5,5x125	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8850S 1,0x5,5x125	BTAHE-8220S 0,5x3,0x100	TAH2820EF2 200 mm
BTAHE-8220S 0,5x3,0x100	TAHBE-8610S PH1x80	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8610S PH1x80	TAHBE-8620S PH2x100	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8620S PH2x100	TAH111M-17 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH111M-17 mm	MTS-5-25 25 mm	TAH2820EF2 200 mm
MTS-5-25 25 mm	TAH16B 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH16B 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	TAH16H 1/2" 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH16H 1/2" 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm	TAH16 1/2" T40, T45, T50, T55, T60	TAH2820EF2 200 mm
TAH16 1/2" T40, T45, T50, T55, T60	TAH150-1/2" 1/2"	TAH2820EF2 200 mm
TAH150-1/2" 1/2"	TAH158B-1 1/2" 390 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH158B-1 1/2" 390 mm	TAH160 1/2" 125 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH160 1/2" 125 mm	TAH162 1/2" 250 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH162 1/2" 250 mm	TAH166 1/2" 72 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH166 1/2" 72 mm		TAH2820EF2 200 mm

TAH1177-SCRIBE 230 mm	TAHBE-8985 Ø + 2 mm	TAH1150-12HP 150 mm
TAHBE-8985 Ø + 2 mm	TAHBE-8020L 0,5x3x7	TAH1544 0,03-0,10 mm
TAHBE-8020L 0,5x3x7	TAHBE-8030 0,6x3,5x75	TAH2335F2 1kg ↑, 522 mm
TAHBE-8155 1,2x6,5x125	TAHBE-8260 1,6x8,0x175	TAH2101G-160 160 mm
TAHBE-8610 PH1x75	TAHBE-8610 PH1x75	TAH2427G-200 200 mm
TAHBE-8620 PH2x100	TAHBE-8620 PH2x100	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8630 PH3x150	TAHBE-8810 PZ1x75	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8810 PZ1x75	TAHBE-8820 PZ2x100	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8820 PZ2x100	TAHBE-8830 PZ3x150	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8830 PZ3x150	TAHBE-8840S 0,8x4,0x100	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8840S 0,8x4,0x100	TAHBE-8850S 1,0x5,5x125	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8850S 1,0x5,5x125	BTAHE-8220S 0,5x3,0x100	TAH2820EF2 200 mm
BTAHE-8220S 0,5x3,0x100	TAHBE-8610S PH1x80	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8610S PH1x80	TAHBE-8620S PH2x100	TAH2820EF2 200 mm
TAHBE-8620S PH2x100	TAH111M-17 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH111M-17 mm	MTS-5-25 25 mm	TAH2820EF2 200 mm
MTS-5-25 25 mm	TAH16B 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH16B 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	TAH16H 1/2" 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH16H 1/2" 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm	TAH16 1/2" T40, T45, T50, T55, T60	TAH2820EF2 200 mm
TAH16 1/2" T40, T45, T50, T55, T60	TAH150-1/2" 1/2"	TAH2820EF2 200 mm
TAH150-1/2" 1/2"	TAH158B-1 1/2" 390 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH158B-1 1/2" 390 mm	TAH160 1/2" 125 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH160 1/2" 125 mm	TAH162 1/2" 250 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH162 1/2" 250 mm	TAH166 1/2" 72 mm	TAH2820EF2 200 mm
TAH166 1/2" 72 mm		TAH2820EF2 200 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

BAHCO	mm	mm	g	g	PLN
NS504-100-FB	280	16	100	220	163,74
NS504-200-FB	280	22	200	320	163,74
NS504-300-FB	280	23	300	420	178,50
NS504-500-FB	310	28	500	700	228,04
NS504-800-FB	340	32	800	1030	339,04
NS504-1000-FB	960	50	1000	2170	352,87
NS504-1500-FB	400	40	1500	1850	485,70
NS504-2000-FB	395	45	2000	2270	672,79

## NS408-250



## Szczypce nastawne nieiskrzące

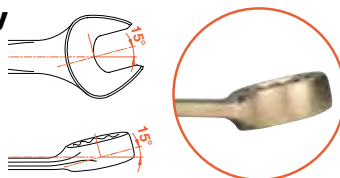
- Brąz aluminiowy
- ISO 8976

BAHCO	mm	mm	g	PLN
NS408-250	45	250	400	721,87



### Klucz płasko-oczkowy nieiskrzący

- Brąz aluminiowy
- DIN 3113



BAHCO	mm	mm	g	PLN
NS002-6	6	105	16	177,93
NS002-7	7	120	30	177,93
NS002-8	8	120	40	124,55
NS002-9	9	135	42	128,69
NS002-10	10	135	42	195,72
NS002-11	11	150	60	141,16
NS002-12	12	150	60	149,44
NS002-13	13	175	82	157,78
NS002-14	14	175	82	157,78
NS002-15	15	195	140	174,36
NS002-16	16	195	125	203,42
NS002-17	17	195	130	232,47
NS002-18	18	215	165	236,64
NS002-19	19	215	165	240,79
NS002-20	20	215	165	249,06
NS002-21	21	245	260	257,40
NS002-22	22	245	250	278,12
NS002-23	23	265	310	286,43
NS002-24	24	265	290	307,22
NS002-25	25	265	280	323,83
NS002-26	26	290	430	332,12
NS002-27	27	290	410	340,43
NS002-28	28	290	410	357,01
NS002-29	29	320	635	365,29
NS002-30	30	320	580	394,37
NS002-31	31	340	710	477,41
NS002-32	32	340	690	498,17
NS002-33	33	340	690	502,34
NS002-34	34	360	860	514,79
NS002-35	35	360	910	518,96
NS002-36	36	360	880	560,43
NS002-38	38	430	1310	601,97
NS002-40	40	430	1190	660,11
NS002-41	41	430	1230	709,92
NS002-42	42	430	1150	747,28
NS002-46	46	480	1590	826,17
NS002-50	50	520	1830	913,29
NS002-52	52	520	1830	946,51
NS002-55	55	560	2270	996,34
NS002-60	60	595	2640	1079,33
NS002-65	65	595	3110	1957,09
NS002-70	70	630	3730	2253,70
NS002-75	75	630	3620	2609,51
NS002-80	80	660	4880	3083,90



### Klucz nastwany nieiskrzący



- Stop miedzi i berylu
- Antymagnetyczny
- ISO 6787

BAHCO	mm	mm	g	PLN
NSB001-150	18	150	135	363,71
NSB001-200	24	200	290	495,96
NSB001-250	30	250	500	661,29
NSB001-300	36	300	830	734,74
NSB001-375	48	375	1550	1102,09
NSB001-450	55	450	2261	1469,49
NSB001-600	65	600	4990	2571,57
NSB001-900	75	900	10000	6258,89

### 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	111,17
NS302-1-100	⊕ PH 1 x 100	20 x 122	220	127,65
NS302-2-125	⊕ PH 2 x 125	27 x 122	250	137,57
NS302-3-150	⊕ PH 3 x 150	36 x 122	270	161,03
NS302-4-300	⊕ PH 4 x 300	36 x 122	320	237,91



# 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



 mm 10 11 12 13 14 16 17 18 19 22



**1000,77 PLN**



IEC 60900  1000 V 




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

11

 1/2"

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

**1506,19 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

**2098,18 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



■ 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	25,28
BE-8220S	⊖ 0.5 x 3.0 x 100	20 x 122	222	26,32
BE-8230S	⊖ 0.6 x 3.5 x 100	20 x 122	222	27,38
BE-8040S	⊖ 0.8 x 4.0 x 100	20 x 122	222	33,20
BE-8050S	⊖ 1.0 x 5.5 x 125	27 x 122	247	39,84
BE-8065S	⊖ 1.2 x 8.0 x 175	36 x 122	297	65,88

Maksymalny komfort przy minimalnym wysiłku dzięki ergonomicznej konstrukcji



### BE-9881SL

## Zestaw izolowanych wkrętek ERGO™ z pocienionym grotem



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



**30% węższe**  
niż tradycyjne ostrza



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

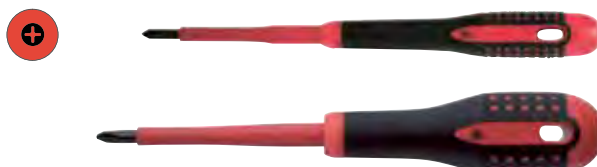
PH1  
PH2

**218,84 PLN**

## Izolowane wkrętaki ERGO™ do śrub Phillips®



■ 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	28,98
BE-8610S	⊕ PH 1 x 80	27 x 122	202	35,51
BE-8620S	⊕ PH 2 x 100	36 x 122	222	48,35
BE-8630S	⊕ PH 3 x 150	36 x 122	272	74,05

## Izolowane wkrętaki ERGO™ do śrub Pozidriv®



■ 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	38,66
BE-8820S	⊕ PZ 2 x 100	36 x 122	222	52,36
BE-8830S	⊕ PZ 3 x 150	36 x 122	272	51,22

## Izolowane wkrętaki ERGO™ do śrub Torx®



■ 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	24,57
BE-8909S	⊕ T 9 x 75	20 x 122	197	21,28
BE-8910S	⊕ T 10 x 100	20 x 122	222	21,28
BE-8915S	⊕ T 15 x 125	27 x 122	247	21,43
BE-8920S	⊕ T 20 x 125	27 x 122	247	31,27
BE-8925S	⊕ T 25 x 150	27 x 122	272	32,36



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

ergo® 1000 V

14

367,93 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	355,81
	⊕	PH1	PH2			
808062	⊖	0.4x2.5	0.5x3.0	0.8x4.0	1.0x5.5	324,94
	⊕	PZ1	PZ2			

# NARZĘDZIA DYNAMOMETRYCZNE

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

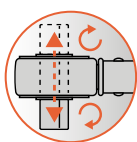
- Trwały i precyzyjny mechanizm – nawet po wykonaniu ponad 100 tys. cykli pracy tolerancja wynosi  $\pm 3\%$
- Stała głowica grzechotkowa



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



BAHCO	Nm	mm	mm	g	PLN
74WR-15	3-15	1/4"	221	300	718,95
74WR-25	5-25	1/4"	221	300	740,77



- 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	758,69
74WR-100	20-100	15-75	1/2"	387	900	803,44
74WR-200	40-200	30-150	1/2"	470	1100	776,75
74WR-300	60-300	45-220	1/2"	593	1400	812,88
74WR-340	60-340	45-250	1/2"	685	1500	812,88
74WR-400	80-400	60-300	3/4"	686	1900	1300,61

Komfortowa antypoślizgowa powierzchnia

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



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	711,88



Słyszalny i odczuwalny system klikowy

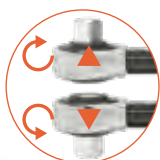


BAHCO	Nm	mm	mm	g	PLN
74PR-60	12–60	3/8"	295	600	765,76
74PR-60A	12–60	1/2"	301	700	765,76
74PR-100	20–100	3/8"	335	700	773,45
74PR-100A	20–100	1/2"	342	700	773,45

BAHCO	Nm	mm	mm	g	PLN
74PR-200	40–200	1/2"	425	1000	781,15
74PR-300	60–300	1/2"	668	1200	819,63
74PR-400	80–400	3/4"	675	2000	1077,44

### 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	3540,18
75R3-800	200–800	3/4"	1037	5200	4155,85
75R3-1000	300–1000	3/4"	1245	5800	4886,98

\* 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



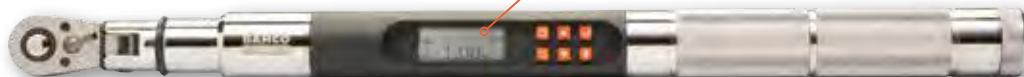
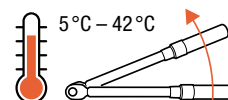
- Nm, Kg.cm., dNm, Lbf.ft., Lbf.in.



- Wibracja rękojeści

## TAW- Klucze dynamometryczne elektroniczne

- 50 pomiarów w pamięci
- 10 ustawień definiowanych

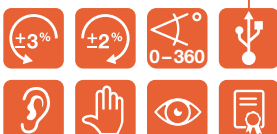
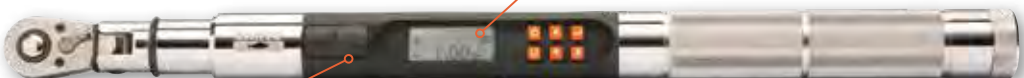


- Tryby pracy:
  - pomiar momentu siły
  - pomiar kąta obrotu
  - pomiar momentu siły, następnie kąta obrotu
  - pomiar ustawień zdefiniowanych

BAHCO	Nm	mm	mm	g	PLN
TAW38135	7-135	3/8"	475	1270	2891,84
TAW12340	17-340	1/2"	670	1910	3837,63
TAW34800	40-800	3/4"	1235	4850	4419,34

## 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	3573,34
TAWM12340	17-340	1/2"	670	1970	3837,63
TAWM34800	40-800	3/4"	1235	4850	5448,79

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

- 1500 pomiarów w pamięci
- 50 ustawień definiowanych



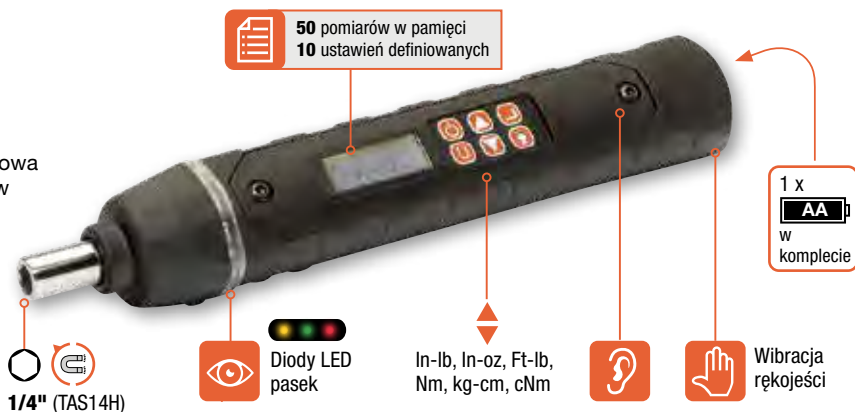
- Tryby pracy:
  - pomiar momentu siły
  - pomiar kąta obrotu
  - pomiar momentu siły i kąta obrotu
  - pomiar momentu siły, następnie kąta obrotu
  - pomiar ustawień zdefiniowanych

BAHCO	Nm	mm	mm	g	PLN
TAWM1412M	0.6-12	1/4"	292	405	3232,33
TAWM1430M	1.5-30	1/4"	357	820	3270,81



### 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



1/4" (TAS14H)

Diody LED pasek

In-lb, In-oz, Ft-lb, Nm, kg-cm, cNm

1 x AA w komplecie

Wibracja rękojeści



Uchwyt typu L dla większej kontroli dokręcania



BAHCO	Nm	cNm	□	○	mm	mm	g	PLN
TAS14H09	0.45-9	45-900	-	1/4"	189	40	325	3109,27
TAS14S09	0.45-9	45-900	1/4"	-	189	40	325	3109,27



### 89049TM-1000 Wzmocniacz momentu uniwersalny

- Dwa wymienne ramiona reakcyjne – proste i odsadzone



4155,21 PLN



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

### 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	8850,43
9527CR-2000	74	27:1	2000	1/2"	1"	3200	10389,64
9525CR-4000	160	25:1	4000	1/2"	1"	5400	13660,44
96255CR-7000	274	25.5:1	7000	1/2"	1 1/2"	9300	18662,86

# 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



1123,61 PLN

0,93 kg



IP20



Wideo BCL31IS1



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



x2



x1

1/4"	V	Max Nm	min <sup>-1</sup>	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



2508,90 PLN

2 prędkości

110 Nm (550 RPM)

590 Nm (1650 RPM)



IP20

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



x2



x1

1/2"	V	Max Nm	min <sup>-1</sup>	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  
szybkomocujący

10 ustawień  
momentu  
obrotowego,  
1 pozycja wiercenia

1.03  
kg

LED

2x

2 prędkości

0-360 RPM + 0-1550 RPM

1117,71 PLN

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



**BCL32G1K1**  
**Smarownica**

**14.4V**

1623,86 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  
bezkłuczykowa bezszczotkowa**

1/2"-13 mm

**18V**

Uchwyt szczękowy  
szybkomocujący

10 ustawień  
momentu  
obrotowego,  
1 pozycja wiercenia

LED

2x

2 prędkości

0-370 RPM + 0-1570 RPM

1804,72 PLN

**BEZSZCOTKOWY 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 / 0-1570	32	83.5	180x60x290	1.35

2 Ah



# 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



3109,27 PLN

- Wysoka wydajność
- Metalowa obudowa zapewniająca dłuższą trwałość i wydajność

1/2"	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



IP20

**2304,96 PLN**

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

∅ mm	V	∅ mm						
127	18	4.7	5/16" 24UNF	1100-3500	82.5	2.52	376x153	1.82



Wskaźnik naładowania baterii

m/sec<sup>2</sup>  
2.52

Bezpieczny spust

Lewy / prawy uchwyt boczny dla lepszej kontroli narzędzia

• 1100  
• 1450  
• 2300  
• 3050  
• 3500  
rpm



5 Ah



# ZESTAWY BITÓW I WKREŃTAKÓW

## 59/S54BC Zestaw bitów

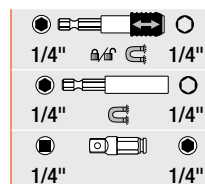
● 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

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		PZ1
			T30 x4				PZ2	
			T40					

90,42 PLN



## 59/S100BC Zestaw bitów

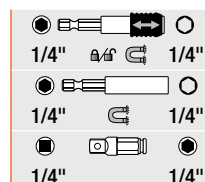
● 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

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				

134,60 PLN



## 59/S31B Zestaw bitów

31

35,64 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

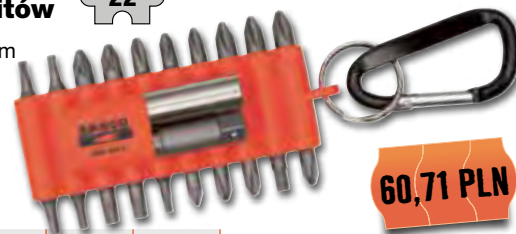


## 59S/22-2 Zestaw bitów

22

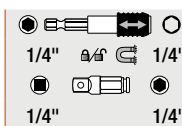
● 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

■ W gumowym uchwycie



60,71 PLN

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







113,67 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

139,37 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

73,88 PLN



**KM653-QR-1P**

**Magnetyczny uchwyt do bitów**



50,39 PLN

○	●
1/4"	1/4"

**2058/S26**

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

26

111,53 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" 1/4" 1/4"



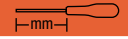



# WKREŃTAKI

## Wkrętaki ERGO™ do śrub prostych

ergo®

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

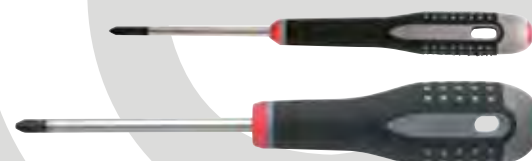






BAHCO					PLN
BE-8010	⊖ 0.4 x 2.5 x 60	20 x 122	182	-	13,48
BE-8030	⊖ 0.6 x 3.5 x 75	20 x 122	197	-	17,44
BE-8040	⊖ 0.8 x 4.0 x 100	20 x 122	222	-	20,02
BE-8150	⊖ 1 x 5.5 x 100	27 x 122	222	-	32,16
BE-8155	⊖ 1.2 x 6.5 x 125	36 x 122	247	-	38,66
BE-8160	⊖ 1.6 x 8 x 125	36 x 122	247	14	63,23

## 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	-	23,20
BE-8610	⊕ PH 1 x 75	27 x 122	197	-	29,50
BE-8620	⊕ PH 2 x 100	36 x 122	222	-	40,21
BE-8630	⊕ PH 3 x 150	36 x 122	272	14	74,82

## 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	-	28,57
BE-8810	⊕ PZ 1 x 75	27 x 122	197	-	33,20
BE-8820	⊕ PZ 2 x 100	36 x 122	222	-	43,74
BE-8830	⊕ PZ 3 x 150	36 x 122	272	14	65,53

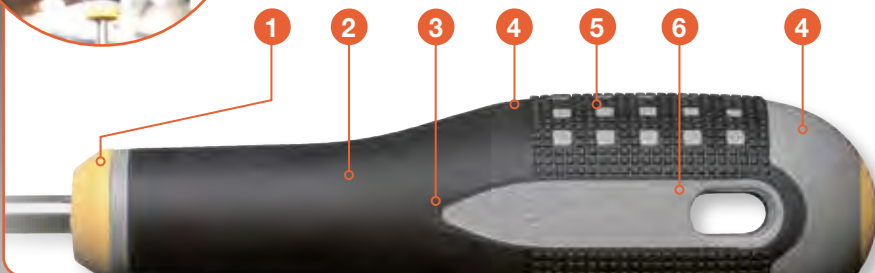




## Ergonomiczne wkrętaki

### 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





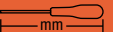
ergo®

### 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	13,42
BE-8702	● H 2 x 100	20 x 122	222	19,63
BE-8725	● H 2.5 x 100	20 x 122	222	19,85
BE-8703	● H 3 x 100	20 x 122	222	20,59
BE-8704	● H 4 x 100	27 x 122	222	24,12
BE-8705	● H 5 x 100	36 x 122	222	29,67
BE-8706	● H 6 x 125	36 x 122	247	34,25
BE-8708	● H 8 x 150	36 x 122	272	35,38

### Wkrętaki ERGO™ do śrub Torx®

ergo®



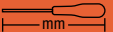


BAHCO	 mm	 mm	 mm	PLN
BE-8904	⊕ T 4 x 75	20 x 122	197	19,08
BE-8905	⊕ T 5 x 75	20 x 122	197	27,27
BE-8906	⊕ T 6 x 75	20 x 122	197	27,27
BE-8907	⊕ T 7 x 75	20 x 122	197	26,97
BE-8908	⊕ T 8 x 75	20 x 122	197	27,38
BE-8909	⊕ T 9 x 75	20 x 122	197	27,38
BE-8910	⊕ T 10 x 75	20 x 122	197	27,97
BE-8915	⊕ T 15 x 100	27 x 122	222	28,26
BE-8920	⊕ T 20 x 100	27 x 122	222	28,57
BE-8925	⊕ T 25 x 125	27 x 122	247	30,53
BE-8930	⊕ T 30 x 150	36 x 122	272	37,44

### Wkrętaki ERGO™ do śrub Torq-Set®

ergo®



BAHCO	 mm	 mm	 mm	PLN
BE-8080-1	⊕ 1 x 75	27 x 122	197	44,46
BE-8080-2	⊕ 2 x 75	27 x 122	197	45,51
BE-8080-3	⊕ 3 x 75	27 x 122	197	45,51
BE-8080-4	⊕ 4 x 75	27 x 122	197	45,51
BE-8080-5	⊕ 5 x 75	27 x 122	197	45,51
BE-8080-6	⊕ 6 x 75	27 x 122	197	45,51
BE-8080-8	⊕ 8 x 100	27 x 122	222	63,41
BE-8080-10	⊕ 10 x 100	27 x 122	222	63,41

### 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	41,07

# WKREŃTAKI

**BE-9877**

## Zestaw wkrętaków ERGO™ XXL

■ Ergonomiczne trzyczęściowe uchwyty

ergo®



**NOWOŚĆ**

**342,20 PLN**

1000 V

1000 V

1000 V

1000 V

1000 V

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	212,55
903T-2	★ Wkrętaki trzpieniowe TORX®	T10, T15, T20, T25, T30, T40	196,12
903T-3	○ Wkrętaki nasadowe do nakrętek 6-kątnych	5, 6, 7, 8, 10, 13 mm	242,98



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 wkrętek przelotowych**



**204,12 PLN**



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



PH1 x100  
PH2 x125

**706-5**

**Zestaw wkrętek precyzyjnych**



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

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



**470,92 PLN**

**Tester napięcia do 250 V**



8045LVDE z uchwytem mocującym

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

BAHCO	⊖	mm	PLN
8045VDE	0.5x3.5	134	68,58
8045LVDE	0.5x3.5	170	62,99



# GRZECHOTKI

## Grzechotki ze smukłą główką

Główka z szybkim wyzwalaczem

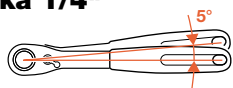


Dźwignia do szybkiej zmiany kierunku



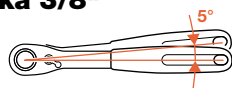
### 6950SL Grzechotka 1/4"

■ 72 ząbki



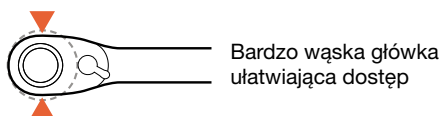
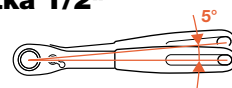
### 7750SL Grzechotka 3/8"

■ 72 ząbki



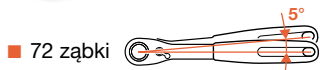
### 8150SL Grzechotka 1/2"

■ 72 ząbki



BAHCO	□	∠	← mm →	g	PLN
6950SL	1/4"	5°	120	90	130,06
7750SL	3/8"	5°	205	200	178,14
8150SL	1/2"	5°	265	440	201,06

## Grzechotka z obrotową główką



**NOWOŚĆ**



BAHCO	□	∠	← mm →	g	PLN
8120-1/4	1/4"	5°	149	129	128,42
8120-3/8	3/8"	5°	223	311	151,83
8120-1/2	1/2"	5°	266	572	192,23

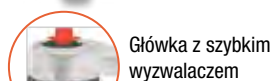
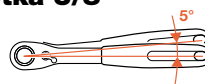


## Ergonomiczna grzechotka ERGO™

ergo®

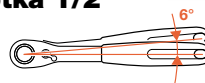
### 7755-3/8 Grzechotka 3/8"

■ 72 ząbki



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

■ 72 ząbki






BAHCO	□	∠	← mm →	g	PLN
7755-3/8	3/8"	5°	215	245	271,28
8155-1/2	1/2"	6°	260	575	283,79



# NASADKI



## Prześciówki



BAHCO				PLN
K6650-1/4-1P	1/4"	1/4"	50	37,51
K6650-3/8-1P	3/8"	1/4"	60	28,27
K6650-1/2-1P	1/2"	1/4"	60	33,93

## Końcówka nasadowa z magnesem



BAHCO			PLN
KM6750-7	1/4"	7 mm	24,30
KM6750-8	1/4"	8 mm	24,30
KM6750-10	1/4"	10 mm	24,30
KM6750-13	1/4"	13 mm	24,30
KM6750-3/8	1/4"	3/8"	14,59

## 7400SR/S12

### Zestaw nasadek na szynie



271,78 PLN

 3/8"

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

## 7408MD

### Zestaw nasadek na szynie



258,25 PLN

 3/8"

 8 10 11 12 13 14 17 19  60-63

## 7400TORX-ER/S7

### Zestaw nasadek na szynie



165,94 PLN

 3/8"

 E8 E10 E11 E12 E14 E16 E18

## 7409MR/S7

### Nasadki z końcówkami imbusowymi



258,84 PLN

 3/8"


 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M10

## 7409TORX-TRR/S5

### Nasadki z końcówkami imbusowymi



145,73 PLN

 Torx z kołkiem zabezpieczającym

 3/8"

 TR27 TR30 TR40 TR45 TR50

## 7810MH

### Zestaw nasadek na szynie



169,36 PLN

 1/2"

 10 11 13 14 15 16 17 19 21 22

## 7806MD

### Zestaw nasadek na szynie



350,66 PLN

 1/2"

 10 13 14 17 19 22  82.6

## 7807TE

### Zestaw nasadek na szynie



205,57 PLN

 1/2"

 E10 E12 E14 E16 E18 E20 E24

## 7808HM

### Nasadki z końcówkami imbusowymi



316,70 PLN

 1/2"

 M4 M5 M6 M7 M8 M10 M12 M14


## 7809TO

### Nasadki z końcówkami imbusowymi



304,74 PLN

 1/2"

 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60

## Zestaw nasadek na szynie

### 6713MH

#### Zestaw nasadek na szynie



 1/4"

149,71 PLN



 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

### 6708DMB


#### Zestaw nasadek na szynie



 1/4"

310,79 PLN



 6 7 8 9 10 11 12 13  50.6

# ZESTAWY NARZĘDZIOWE



124,90 PLN

## SL25 Zestaw nasadek

25

1/4"

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



DYNAMIC-DRIVE™

Katalog Bahco online >



4	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						



166,97 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							



208,13 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	PH 2 x 2		PZ 2						



270,48 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								
PH 1	2	3	4								
M 3	4	5	6	7	8						







418,25 PLN

**S240**  
**Zestaw nasadek**

24

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" &



496,01 PLN

**S240AF**  
**Zestaw nasadek**

24

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" &



308,53 PLN

**S330L**  
**Zestaw nasadek**

53

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" &
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



441,00 PLN

**S560**  
**Zestaw nasadek**

56

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

18

**NOWOŚĆ** 307,89 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



133,72 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

9



**S18TORX**  
Zestaw nasadek TORX™

1/2" TORX®

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

18

**NOWOŚĆ** 330,17 PLN

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



145,81 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

9



270° Grzechotka z obrotową głowicą

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

1/4" + 1/2"

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

**NOWOŚĆ**



DYNAMIC-DRIVE™

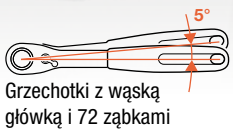
873,85 PLN

○ 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" 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





864,26 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
1/2"	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	



874,75 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
1/2"	30 32
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	



974,98 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
3/4"	200
3/4"	400
3/4"	



- 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™

136,21 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™

274,35 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™

280,39 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™

438,92 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™

429,80 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



714,55 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



216,37 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



616,90 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



1203,30 PLN

## K8906M/8 Zestaw nasadek udarowych wydłużonych



3/4"

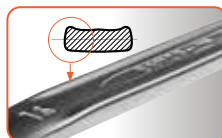
- Wysokojakościowa stal stopowa, powierzchnia oksydowana
- DIN 3129, ISO 2725



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

# KLUCZE POJEDYNCZE I ZESTAWY

## Zestawy kluczy płasko-oczkowych

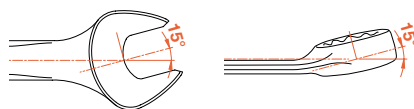


Trzon w kształcie litery U z szeroką powierzchnią styku



Gruba końcówka oczka o małej średnicy

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



## W plastikowym zwijanym futerale, rozmiary metryczne



336,73 PLN

### 111M/11T

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



607,47 PLN

### 111M/14T

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



791,24 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"



429,35 PLN

## W etui z tworzywa sztucznego, rozmiary metryczne

- Ze spinką na pasek
- Łatwa identyfikacja



### 111M/SH12

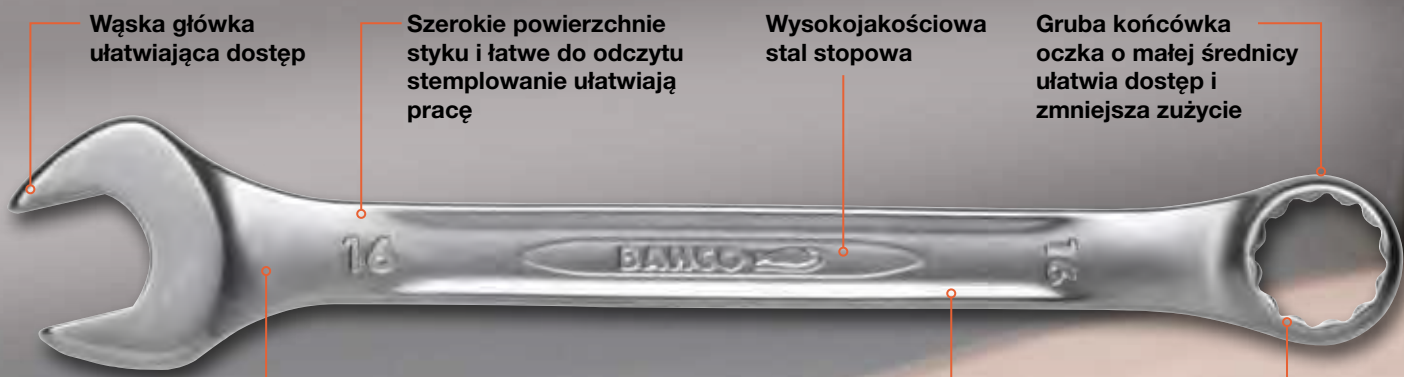
8 9 10 11 12 13 14  
15 16 17 18 19 mm



337,81 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

10



**353,84 PLN**

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

**S20/SH12**

**Zestaw kluczy płasko-oczkowych, seria S**



12



**334,17 PLN**

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 22 mm

**1936M/7**

**Zestaw kluczy dwustronnych nasadowych**

7+2

DIN 896-B  
Rurowy, prosty

**325,93 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

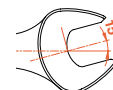
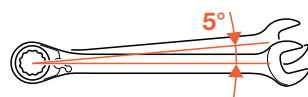
BAHCO	mm	mm	g	PLN
4106-19-50	19-50	158	130	74,65
4106-20-35	20-35	165	185	100,61
4106-32-75	32-75	203	240	109,46
4106-35-60	35-60	210	170	110,33
4106-60-90	60-90	280	360	149,23
4106-90-155	90-155	335	610	193,51
4106-155-230	155-230	460	1200	266,44

# 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	70,58
1RM-7	7	140	35	70,58
1RM-8	8	140	38	76,28
1RM-9	9	150	48	77,33
1RM-10	10	159	59	82,50
1RM-11	11	165	67	61,28
1RM-12	12	172	82	65,81
1RM-13	13	178	95	97,41
1RM-14	14	191	113	101,55
1RM-15	15	200	130	104,46

BAHCO	mm	mm	g	PLN
1RM-16	16	208	158	113,90
1RM-17	17	226	180	114,94
1RM-18	18	237	213	124,35
1RM-19	19	248	233	125,38
1RM-21	21	290	343	133,45
1RM-22	22	290	343	135,09
1RM-24	24	323	503	145,92
1RM-27	27	359	550	159,11
1RM-30	30	393	750	192,50
1RM-32	32	425	900	209,44

## Zestawy kluczy płasko-oczkowych grzechotkowych, rozmiary metryczne

## Rozmiary calowe

**517,21 PLN**

**1RM/SH6**

8 10 12 13 14 17 mm

**491,38 PLN**

**1RM/SH8**

8 10 11 12 13 14 17 19 mm

**1237,20 PLN**

**1RM/SH12**

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

**803,66 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

**318,14 PLN**

**6**

8 10 13 14 17 19 mm

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

**683,16 PLN**

**8**

8 10 11 12 13 14 17 19 mm

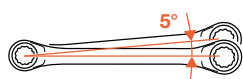




**42RM/S12**  
Zestaw kluczy kątowych z grzechotką

12

■ Możliwość obrotu do 180 i 360°

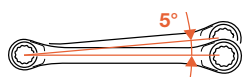


1068,37 PLN

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



**1320RM/SH8**  
Zestaw kluczy oczkowych grzechotkowych



999,50 PLN

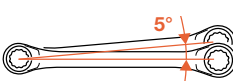
8

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



**S4RM/3T**  
Zestaw kluczy grzechotkowych 4 w jednym

3



12 ROZMIARÓW W 3 KLUCZACH

8x9x10x11mm  
12x13x14x15 mm  
16x17x18x19 mm

244,13 PLN



# KLUCZE NASTAWNE

## Klucze nastawne ERGO™



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	103,78
9031 C	38	6	218	340	97,38


## Klucze nastawne ERGO™ z szeroko rozwieranymi cienkimi szczękami

ergo®



Komfortowa, antypoślizgowa rękojeść

- Powierzchnia fosforanowana, hartowana precyzyjnie i zabezpieczona przed korozją





BAHCO	 mm	 mm	 mm	 g	PLN
9029-T	32	4.5	170	196	104,23
9031-T	38	4.5	218	325	109,76

## 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	77,33
8070 C IP	20	4.9	155	132	82,67
8071 C IP	27	6	205	255	87,58
8072 C IP	30	8.6	255	400	99,56
8073 C IP	34	11.9	305	665	145,89
8074 C IP	44	14	380	1035	236,59
8075 C IP	53	17.7	455	1665	372,29
8074	44	14	380	1035	210,17
8075	53	17.7	455	1665	328,08

## ADJUST 3



### Zestaw kluczy nastawnych



- Powierzchnia oksydowana, hartowana precyzyjnie i zabezpieczona przed korozją

254,75 PLN



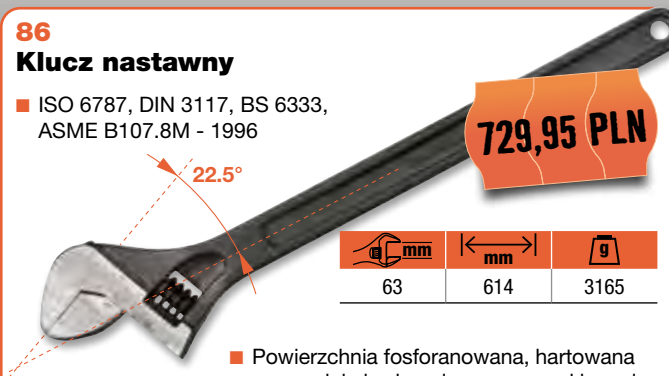
Zawartość	 mm	 mm
8070	20	155
8071	27	205
8072	30	255




## 86

### Klucz nastawny

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

729,95 PLN



 mm	 mm	 g
63	614	3165

- Powierzchnia fosforanowana, hartowana precyzyjnie i zabezpieczona przed korozją





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

- Powierzchnia oksydowana

**180,12 PLN**

+40%



Zawartość	 mm	 mm
9029 C	32	170
9031 C	38	218

PATENT  N° 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



Smukły kształt

Ramiona mini zapewniają stabilność

Krawędzie tnące hartowane indukcyjnie

Połączenie śrubowe zapewnia doskonałą wydajność i dokładność cięcia

BAHCO	mm	Fe+ mm		PLN
2101G-125	125	2.2	Powierzchnia oksydowana	78,70
2101G-140	140	2.5	Powierzchnia oksydowana	84,09
2101G-160	160	2.7	Powierzchnia oksydowana	86,59
2101G-180	180	2.7	Powierzchnia oksydowana	95,24

BAHCO	mm	Fe+ mm		PLN
2101GC-125IP	125	2.2	Powierzchnia chromowana	107,18
2101GC-140IP	140	2.5	Powierzchnia chromowana	93,57
2101GC-160IP	160	2.7	Powierzchnia chromowana	96,33
2101GC-180IP	180	2.7	Powierzchnia chromowana	105,95

## 21HDG-180

### Ucinaki boczne ERGO™ wersja wzmocniona

■ ISO 5749



Progresywne ostrza



Przegub z połączeniem śrubowym

Solidna główka tnąca bez ostrych krawędzi

92,32 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

Wysokie przełożenie dźwigni do cięcia przy minimalnym wysiłku

176,91 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**



Krawędzie tnące hartowane indukcyjnie

Rękojeści ERGO™ z 2-komponentowego materiału

mm	CU	PA (Nylon)
160	1.5 mm	3.0 mm

174,68 PLN



# SZCZYPCE ERGO™

## Kombinerki ERGO™

■ ISO 5746

ergo®

Ergonomiczna dwukomponentowa rękojeść w celu zapewnienia optymalnego trzymania



Sprężyna powrotna wł./wyt.

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>92,64</b>
<b>2628 GC-180IP</b>	180	2.5	Powierzchnia chromowana	<b>93,20</b>
<b>2628 GC-200IP</b>	200	3.0	Powierzchnia chromowana	<b>90,06</b>
<b>2628 G-160</b>	160	2.0	Powierzchnia oksydowana	<b>104,05</b>
<b>2628 G-180</b>	180	2.5	Powierzchnia oksydowana	<b>105,95</b>
<b>2628 G-200</b>	200	3.0	Powierzchnia oksydowana	<b>102,70</b>

\*długość drutu fortepianowego

## Szczypce wydłużone ERGO™ z końcówkami półokrągłymi

■ ISO 5745

Smukłe, półokrągłe szczęki i ząbkowane powierzchnie chwytania



Długość końcówki ułatwiająca dostęp

ergo®

**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>90,50</b>
<b>2430 GC-200 IP</b>	180	3.0*	1.8*	1.6*	<b>103,77</b>
<b>2430 G-160</b>	160	3.0*	1.8*	1.6*	<b>77,75</b>
<b>2430 G-200</b>	180	3.0*	1.8*	1.6*	<b>93,29</b>

## Szczypce wydłużone ERGO™ z końcówkami półokrągłymi, zakrzywione

■ ISO 5745

45°



Smukłe, półokrągłe szczęki i ząbkowane powierzchnie chwytania

ergo®

**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>120,95</b>
<b>2427 GC-200IP</b>	160	3.0	1.8	1.6	<b>145,35</b>
<b>2427 G-200</b>	200	3.0	1.8	1.6	<b>99,77</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>99,77</b>
<b>7224</b>	61	250	<b>103,20</b>
<b>7225</b>	71	300	<b>153,07</b>

## Szczypce nastawne ERGO™

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>121,22</b>
<b>8225CIP</b>	55	315	<b>161,03</b>

## Klucze do rur ERGO™, typu Szwed

ergo®

■ DIN 5234

■ Smukłe szczęki zapewniające lepszy dostęp

Komfortowa dwukomponentowa rękojeść



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

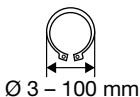
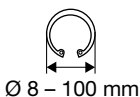
BAHCO	mm	mm	mm	PLN
<b>1410</b>	45	1" - 38 mm	320	<b>147,91</b>
<b>1420</b>	65	1 1/2" - 57 mm	430	<b>192,74</b>

# SZCZYPCE SPECJALNE

9938

## Zestaw szczypiec do pierścieni osadczych

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



527,22 PLN

Obejmuje zakres ponad 10 standardowych szczypiec do pierścieni osadczych

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

374,29 PLN

28-29/S4

## Zestaw szczypiec do pierścieni osadczych

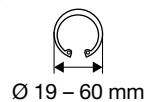
- Do wewnętrznych i zewnętrznych pierścieni osadczych



494,69 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



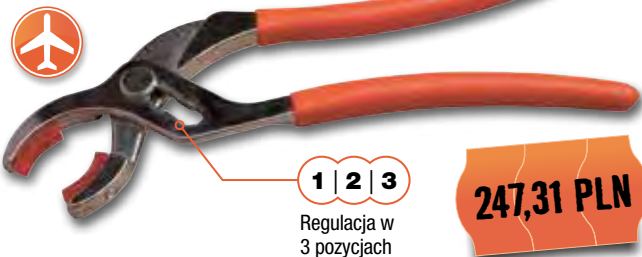
411-42

Wygodny dwukomponentowy uchwyt

BAHCO	mm	mm	g	PLN
411-35	35	220	273	166,47
411-42	42	240	435	218,34



### 2650 Szczypce syfonowe



1 | 2 | 3  
Regulacja w 3 pozycjach

247,31 PLN

- Z wymiennymi nylonowymi wkładkami i połączeniami
- Zapobiegają uszkodzeniu powierzchni

mm	mm
235	65

### 2855 Szczypce do skręcania drutu



374,31 PLN

30°  
Szczęki odsadzone 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

mm	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 wzmacnianej z dodatkiem chromu i molibdenu
- Odsadzona główka tnąca ułatwiająca dostęp

BAHCO	mm	Cięcie	1 mm	2 mm	PLN
MA325	250	proste	0.8	1.2	150,31
MA351	250	lewe	1.0	1.5	103,53
MA361	260	prawe	1.0	1.5	103,53

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

### 2951-250 Szczypce Morse'a



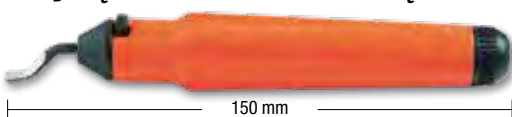
Smukłe szczęki z wycięciem

Ostrza do cięcia drutów spawalniczych itp.

mm	mm	Fe+ mm
250	63	3.0

137,12 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

57,75 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>748,73</b>
BPC814	1/2"	6.3	10	113	338	624	12 000	87	142	1.24	<b>853,54</b>
BPC815	1/2"	6.3	10	113	786	1112	8 000	88	187	1.91	<b>929,91</b>
BPC817	3/4"	6.2	10	198	1 627	2 034	5 000	96	220	3.44	<b>1 493,71</b>



Film instruktażowy z obsługi i konserwacji

### BP500 Uchwyt magnetyczny

137,33 PLN

## BP814A Kłujący klucz pneumatyczny

1475,74 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

1010,26 PLN

Z tarczą Velcro®



m/sec<sup>2</sup>  
**< 2.5**



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	804,92
BP820	6.3	10	120	0-67	270	80	256	1.2	612,73
BP821	6.3	10	120	0-67	150	80	256	1.2	637,25

**BP218**  
Przedmuchiwacz  
pistoletowy

45,16 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

45,07 PLN



- Mosiężny wylot

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

**BP822**  
Szlifierka z wydłużonym trzonem 3 mm



825,02 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

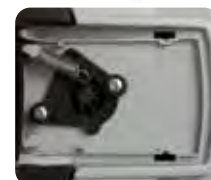


BAHCO	BAR	mm	mm	m	kg	PLN
BPH1010B	6.3	1/4-1/4 BSP	10	10	0.86	103,12
BPH1310A	6.3	3/8-3/8 NPT	13	10	1.67	213,88

**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	837,02
BPHRC1015	15	3/8-3/8	10	14+1	5.9	828,50

# PIŁY TAŚMOWE

## Precyzja nie uznaje kompromisów

## Nasze wymagania w zakresie jakości również ich nie uznają

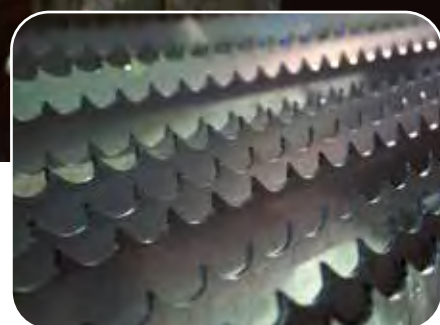
### PIŁY TAŚMOWE BIMETALICZNE

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





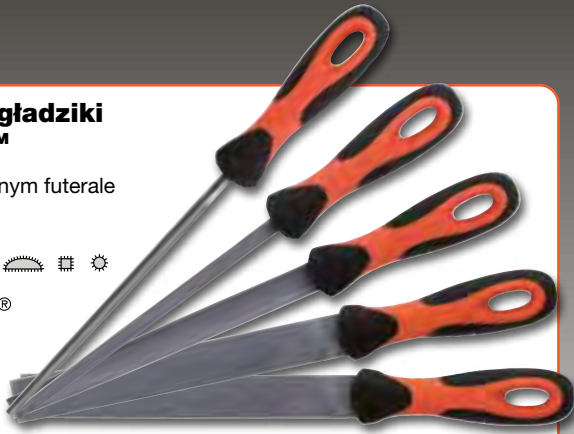
# PILNIKI

## Pilniki gładziki ERGO™

■ W zwijanym futerale



ergo®



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

BAHCO	Zawartość	PLN
1-478-08-1-2 200 mm	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	181,13
1-478-10-1-2 250 mm	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	216,22

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



## Zestawy pilników igłowych

■ Do precyzyjnego piłowania 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™

ergo®



BAHCO	mm	Nacięcie*	PLN
1-100-08-1-2	150	1	34,77
1-100-08-2-2	150	2	36,06
1-100-10-1-2	200	1	41,60
1-100-10-2-2	200	2	42,97

## Pilniki półokrągłe ERGO™

ergo®



BAHCO	mm	Nacięcie*	PLN
1-210-08-1-2	150	1	46,56
1-210-08-2-2	150	2	47,41
1-210-10-1-2	200	1	53,96
1-210-10-2-2	200	2	55,58

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

## Pilniki trójkątne ERGO™

ergo®



BAHCO	mm	Nacięcie*	PLN
1-170-08-1-2	150	1	39,20
1-170-08-2-2	150	2	40,64
1-170-10-1-2	200	1	50,31
1-170-10-2-2	200	2	51,13

## Pilniki okrągłe ERGO™

ergo®





BAHCO	mm	Nacięcie*	PLN
1-230-08-1-2	150	1	34,05
1-230-08-2-2	200	1	35,53
1-230-10-1-2	150	2	38,75
1-230-10-2-2	200	2	41,89

# OTWORNICE

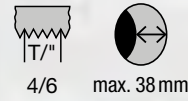
## 3834-SET-72-35/83 Zestaw otwornic

- 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

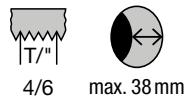


270,75 PLN

**NOWOŚĆ**



769,84 PLN





## 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**



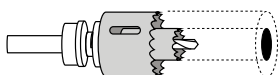
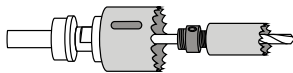
 Ø mm	16 19 22 25 32 35 44 51 57 60 65 68 73 76 83
--	---

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



19,24 PLN



Wideo



<https://youtu.be/F9wCwN0Wfvg>

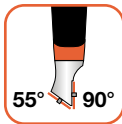


# PIŁY DO METALU

## 319 Profesjonalna ramka do cięcia



- Lekka ramka ze stalowym rdzeniem



Mechanizm naprężania w rękojeści

Sandflex® Bimetal  
 <mm> 300 T/24

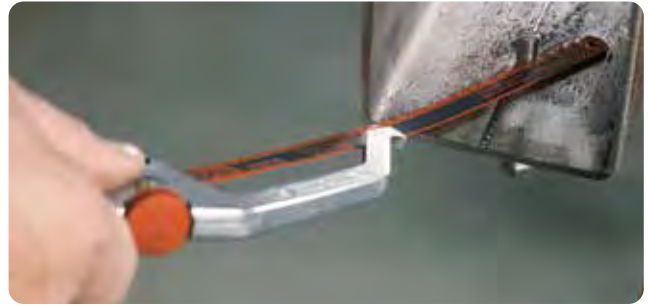
77,00 PLN



## 208 Ramka do metalu mini 250 mm

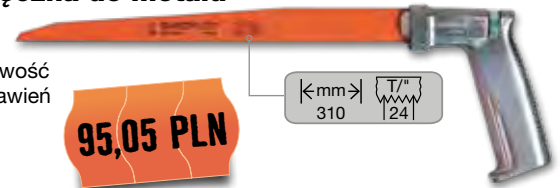


Sandflex® Bimetal  
 <mm> 250 T/24



## 321 Piła ręczna do metalu

- Możliwość 8 ustawień kąta



<mm> 310 T/24

95,05 PLN

## 320 Tradycyjna ramka do brzeszczotów



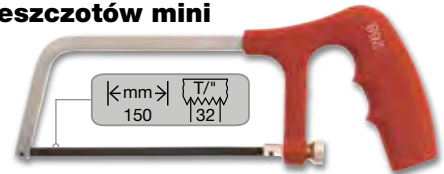
45,26 PLN

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

Sandflex® Bimetal  
 <mm> 300 T/24

## 268 Ramka do brzeszczotów mini

34,11 PLN



<mm> 150 T/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	16,65

## 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	81,64
3906-300-24-10P	10		24		300 x 13 x 0,65	81,64
3906-300-32-10P	10			32	300 x 13 x 0,65	81,64
3906-300-3P	3	18 / 24 / 32			300 x 13 x 0,65	25,48
3906-300-18-100		100			300 x 13 x 0,65	7,92*
3906-300-24-100		100			300 x 13 x 0,65	7,92*

\* Cena za sztukę

# WALIZKI NARZĘDZIOWE

## Walizka z usztywnianą obudową

- Pokrywa zabezpieczona 2 metalowymi uchwytnymi
- Kieszka na dokumenty



Centralny zamek z kluczem

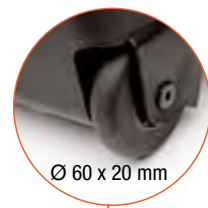


Schówek w dnie z wyjmowanymi przegrodami

Gumowany, miękki uchwyt transportowy



Solidny teleskopowy uchwyt z aluminium



Ø 60 x 20 mm

Seria 4750RC

Seria 4750RCW



450x410x210 mm



769,76 PLN

## 4750RC02 Walizka z twardą obudową

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



465x410x255 mm



1316,77 PLN

## 4750RCW01 Walizka narzędziowa z twardą obudową na kółkach

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



465x405x255 mm



1418,08 PLN

## 4750RCW011 Walizka narzędziowa z twardą obudową na kółkach

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

## 4750PTB60

### Mobilna skrzynka narzędziowa, pusta

- Niezwykle solidna, wytrzymała nawet w najcięższych warunkach

151,70 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



871,09 PLN

#### 4750RCHD01 Walizka z twardą obudową

- Z wyścielanym paskiem na ramię



1073,69 PLN

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

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



1580,13 PLN

#### 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

8732,55 PLN

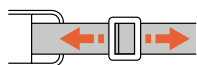
PDF do pobrania  
Specyfikacja  
produktu



# TORBY NARZĘDZIOWE

**4750FB1-19B**

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



**288,50 PLN**



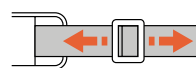
Dostawa bez narzędzi

- Wzmocnione plastikowe dno
- Wyścielany pasek transportowy i uchwyt

470 x 230 x 355 mm

**4750FB1-19A**

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



**226,70 PLN**



Dostawa bez narzędzi

- Wodoszczelne plastikowe dno

470 x 230 x 355 mm

**4750-VDEC**

**Torba dla elektryków ze skóry, pusta**

**692,52 PLN**



- Rama wzmocniona aluminium
- Wewnętrzna aluminiowa płyta

290 x 190 x 445 mm

**3100TB**

**Otwarta torba narzędziowa, pusta**

**149,54 PLN**

- Wodoszczelne dno
- Wygodny wyścielany pasek transportowy i uchwyt



400 x 600 x 400 mm



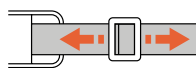
**4750FB3-12**  
Torba narzędziowa 12" dla elektryków, pusta



Dostawa bez narzędzi

Kieszonki w dnie z plastikową skrzynką

211,89 PLN



- Ze wzmocnionym plastikowym dnem

285 x 285 x 190 mm



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

- Wyścielana kieszonka na laptop
- Ze wzmocnionym plastikowym dnem

309,10 PLN



Dostawa bez narzędzi



350 x 430 x 150 mm

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

- Zamocowanie na rzepy, pasujące do wszystkich pasków

52,20 PLN



**Organizer narzędziowy, pusty**

Dostawa bez narzędzi



32,96 PLN

**4750FB5A**  
Mały

275 x 170 x 55 mm

Dostawa bez narzędzi

53,58 PLN

**4750FB5B**  
Średni

- Miękki gumowy uchwyt

330 x 270 x 70 mm

Dostawa bez narzędzi

**4750FB5C**  
Duży

- Miękki gumowy uchwyt
- Siatkowa kieszonka na dokumenty

400 x 300 x 90 mm

65,95 PLN

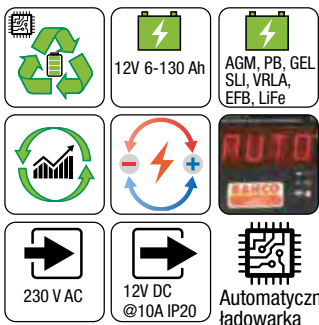


# MOTORYZACJA

## BBCE12-10

### Ładowarka do akumulatorów

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



475,97 PLN



## BH13000

### Podnośnik 3-tonowy

Podwójny tłok umożliwia podnoszenie szybsze nawet o 50%



1144,47 PLN



Film instruktażowy z obsługi i konserwacji



CONNECT & FORGET

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
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	62,88
BH4S4	4	194	372	3,4	75,47
BH4S6	6	216	413	5,0	99,00
BH4S8	8	230	457	5,7	118,86
BH4S12	12	230	465	7,8	154,24
BH4S20	20	242	452	13,0	248,14

## BH5SP500QA

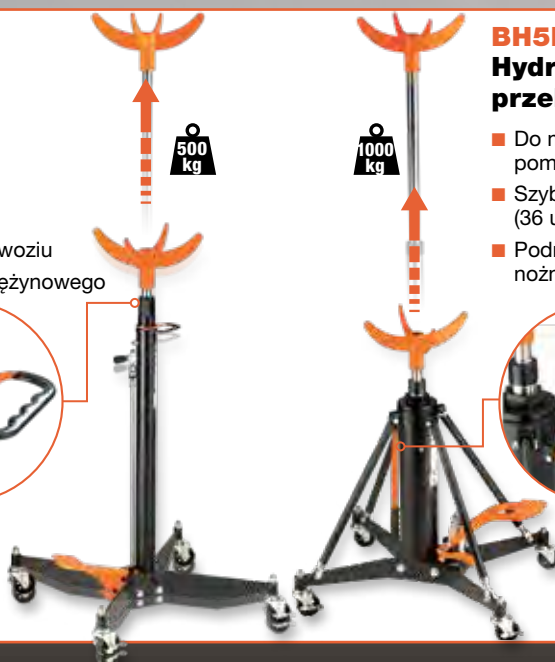
### Hydrauliczny podnośnik do przekładni

- 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 odwrótnego mocowania zacisku

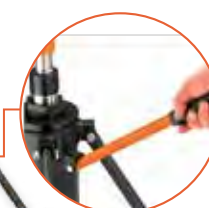
1121,96 PLN



## 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



2625,39 PLN



# OŚWIETLENIE I NARZĘDZIA INSPEKCYJNE

## 5050 Stetoskop warsztatowy

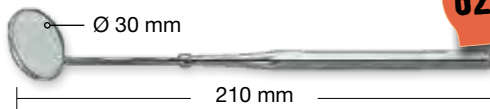
197,49 PLN

- Ze stalową sondą



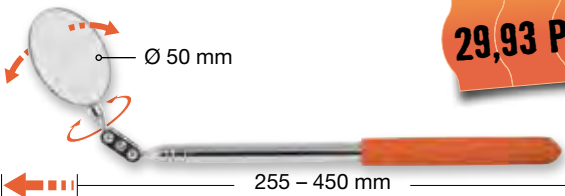
## 5515M Lusterko warsztatowe

62,36 PLN



## 5515T-52 Lusterko teleskopowe, obracane

29,93 PLN



202,51 PLN

## BLTS10 Latarka pochodniowa



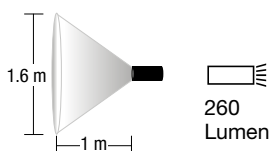
## BLTS7P Latarka ołówkowa

161,97 PLN



## BFRL11 Lampka przednia

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

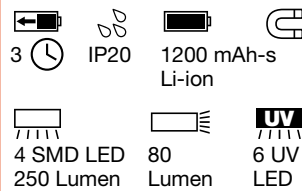


148,92 PLN

## BLTFS6U Lampka odchylana z oświetleniem UV

357,99 PLN

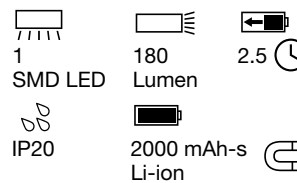
- Służy jako tradycyjna lampka, lampka kontrolna oraz latarka: trzy w jednym
- Wskaźnik stanu naładowania



## BLTFC1 Lampa odchylana z oświetleniem bocznym z ramą aluminiową

- Wskaźnik stanu naładowania

283,54 PLN



## BLTS6I Latarka ładowana indukcyjnie

368,63 PLN

- Mocna i trwała, odporna na uderzenia
- Obrotowy hak
- Ze wskaźnikiem stanu naładowania

Podstawa do ładowania indukcyjnego z uchwytem do wieszania



Stacja ładowania

# NOTATKI



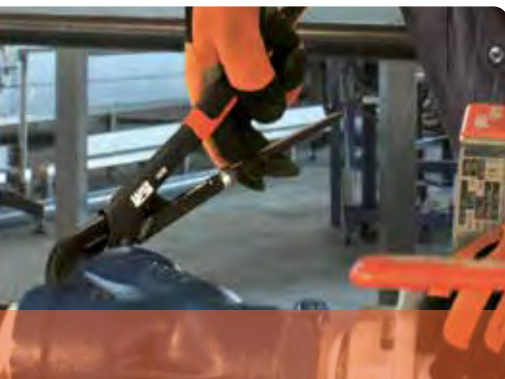
A large grid area for taking notes, consisting of a grid of small squares.



# 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 200048. Printed in Poland.