

# 2K Śrubokręty

Seria śrubokrętów z uchwytem 2-Komponentowym wykonanym z Polipropylenu i termoelastycznego Elastomeru.

Materiał zwiększa przyczepność i zapobiega tym samym wyślizgiwaniu się podczas pracy.

Poprawiony wygląd optyczny dzięki czarnej kompozycji.

## 2-komponentowy śrubokręt dla elektryków

z uchwytem 2-komponentowym z PP/TPE, klinga ze stali molibdenowo-wanadowej lub chromowo-krzemowej, oszlifowana końcówka, hartowana, poddana obróbce strumieniowo-ciernej, chromowana z czarnym szpicem



Kończące się artykuły

Art. nr.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 16 04	75	2,5	160	35	12
10 16 06	100	4	195	40	12
10 16 08	125	4	220	60	12
10 16 10	150	5	245	75	12
10 16 12	175	5	270	80	12
10 16 14	200	5	295	85	12

## 2-komponentowy śrubokręt dla elektryków

z uchwytem 2-komponentowym z PP/TPE, klinga ze stali molibdenowo-wanadowej lub chromowo-krzemowo-wanadowej, oszlifowana końcówka, hartowana, poddana obróbce strumieniowo-ciernej, klinga w czarnej osłonie



Art. nr.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 15 20	75	2,5	160	35	12
10 15 21	100	3	195	40	12
10 15 22	100	4	195	40	12
10 15 24	125	4	220	60	12
10 15 26	150	5	245	75	12
10 15 28	175	5	270	80	12
10 15 30	200	5	295	90	12

## 2-komponentowy śrubokręt warsztatowy

z uchwytem 2-komponentowym z PP/TPE, klinga ze stali chromowo-wanadowej, wytłaczana końcówka, polerowane powierzchnie i krawędzie tnące, hartowana, poddana obróbce strumieniowo-ciernej, chromowana z czarnym szpicem



Kończące się artykuły

Art. nr.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 16 40	75	5	170	65	12
10 16 42	100	6	205	105	12
10 16 44	125	7	230	125	12
10 16 46	150	8	270	145	12
10 16 48	175	9	295	175	12
10 16 50	200	10	320	185	12

## 2-komponentowy śrubokręt warsztatowy

z uchwytem 2-komponentowym z PP/TPE, klinga ze stali chromowo-wanadowej, wytłaczana końcówka, polerowane powierzchnie i krawędzie tnące, hartowana, poddana obróbce strumieniowo-ciernej, klinga w czarnej osłonie



Art. nr.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 15 32	75	5	170	65	12
10 15 34	100	6	205	105	12
10 15 36	125	7	230	125	12
10 15 38	150	8	270	145	12
10 15 40	175	9	295	175	12
10 15 41	200	10	320	185	12

## 2-komponentowe śrubokręty krzyżakowe Philips

2-komponentowy uchwyt z PP/TPE, Philips, klinga ze stali molibdenowo-wanadowej lub chromowo-wanadowej, hartowana, poddana obróbce strumieniowo-ciernej, chromowana z czarnym szpicem



Kończące się artykuły

Art. nr.	Wielkość	M	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 16 84	0	1,6 - 2	60	145	30	12
10 16 86	1	2 - 3	80	175	55	12
10 16 88	2	3,5 - 5	100	205	80	12
10 16 90	3	5,5 - 7	150	270	140	12

## 2-komponentowe śrubokręty krzyżakowe Philips

z nowym 2-komponentowym uchwytem z PP/TPE, Philips, klinga ze stali molibdenowo-wanadowej wzgl. chromowo-wanadowej, hartowana, poddana obróbce strumieniowo-ciernej, klinga w czarnej osłonie



Art. nr.	Wielkość	M - M	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 15 42	0	1,6 - 2	60	145	30	12
10 15 44	1	2 - 3	80	175	60	12
10 15 46	2	3,5 - 5	100	205	75	12
10 15 48	3	6	150	270	150	12

## 2-komponentowe śrubokręty krzyżakowe Pozidriv



2-komponentowy uchwyt z PP/TPE, Pozidriv, klinga ze stali molibdenowo-wanadowej lub chromowo-wanadowej, hartowana, poddana obróbce strumieniowo-ciernej, chromowana z czarnym szpicem



Kończące się artykuły

Art. nr.	Wielkość	Dł. klingi	M - M	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 26 12	1	80	2 - 3	175	60	12
10 26 14	2	100	3,5 - 5	205	75	12
10 26 16	3	150	6	270	150	12

## 2-komponentowe śrubokręty krzyżakowe Pozidriv



z nowym 2-komponentowym uchwytem z PP/TPE, Pozidriv, klinga ze stali molibdenowo-wanadowej wzgl. chromowo-wanadowej, hartowana, poddana obróbce strumieniowo-ciernej, klinga w czarnej osłonie



Art. nr.	Wielkość	Dł. klingi	M - M	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 15 50	1	80	2 - 3	175	60	12
10 15 52	2	100	3,5 - 5	205	75	12
10 15 54	3	150	6	270	150	12

## 2-komponentowe śrubokręty Tx



z 2-komponentowym uchwytem z PP/TPE, klinga ze stali chromowo-wanadowej, chromowana, czarna końcówka, klinga nieizolowana



Art. nr.	Wielkość	M - M	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 12 29/6	TX 6	2	100	185	30	12
10 12 30	TX 8	2,5	100	185	30	12
10 12 31	TX 9	3	100	185	30	12
10 12 32	TX 10	3 - 3,5	100	195	35	12
10 12 33	TX 15	3,5 - 4	100	195	35	12
10 12 34	TX 20	4 - 5	100	195	63	12
10 12 35	TX 25	4,5 - 5	125	220	65	12
10 12 36	TX 27	4,5 - 6	125	230	75	12
10 12 37	TX 30	6 - 7	150	255	100	12
10 12 38	TX 40	7 - 8	175	295	125	12
10 12 29	TX 55	12	200	320	150	12

## 2-komponentowe śrubokręty Tx z prowadnicą zabezpieczającą



z 2-komponentowym uchwytem z PP/TPE, klinga ze stali chromowo-wanadowej, chromowana, czarna końcówka, klinga nieizolowana



Kończące się artykuły

Art. nr.	Wielkość	M - M	∅	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 12 00	TX 9	2,5	3,0	100	185	30	12
10 12 02	TX 10	3	3,0	100	195	35	12
10 12 04	TX 15	3 - 3,5	3,5	100	195	35	12
10 12 06	TX 20	3,5 - 4	4,0	100	195	63	12
10 12 08	TX 25	4 - 5	4,5	125	220	65	12
10 12 10	TX 27	4,5 - 5	5,0	125	230	75	12
10 12 11	TX 30	6-7	5,0	150	255	160	12

## 2-komponentowy zestaw śrubokrętów



z nowym 2-komponentowym uchwytem z PP/TPE, klinga ze stali molibdenowo-wanadowej wzgl. chromowo-wanadowej, hartowana, poddana obróbce strumieniowo-ciernej, klinga w czarnej osłonie.

Zawartość:

2 śrubokręty dla elektryków, 2 śrubokręty warsztatowe, 2 śrubokręty krzyżakowe Philips



Art. nr.	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 15 60	6-elementów	550	1

## Zestaw śrubokrętów 2-komponentowych Tx



5-elementów.

Zawartość: po 1 śrubokręcie TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30

Art. nr. 10 12 12/S: z prowadnicą zabezpieczającą



Art. nr.	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 12 12 Torx	5-elementów	385	1
10 12 12/S Torx z prowadnicą zabezpieczającą	5-elementów	385	1

## 2-komponentowy zestaw śrubokrętów



z nowym 2-komponentowym uchwytem z PP/TPE, klinga ze stali molibdenowo-wanadowej wzgl. chromowo-wanadowej, hartowana, poddana obróbce strumieniowo-ciernej, klinga w czarnej osłonie

Zawartość:

2 śrubokręty dla elektryków  
2 śrubokręty warsztatowe  
2 śrubokręty krzyżakowe Pozidriv



Art. nr.	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 15 62	6-elementów	550	1

**haupa**

...rozwiązania, które przekonują

## Śrubokręty Black Line

### Śrubokręt dla elektryków Black Line

Klinga z wysokostopowej specjalnej stali, chromowana na mat, z czarną końcówką, z mocnym, czarnym, celulozowo-octanowym uchwytem.  
Klinga niez izolowana



Kończące się artykuły



Art. nr.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 07 50	75	3	155	35	12
10 07 52	100	4	180	40	12
10 07 54	125	4	215	60	12
10 07 56	150	5	240	75	12
10 07 58	175	5	265	80	12
10 07 60	200	5	290	85	12

### Śrubokręt dla elektryków Black Line

Klinga z wysokostopowej specjalnej stali, chromowana na mat, z czarną końcówką, z mocnym, czarnym, celulozowo-octanowym uchwytem.  
Klinga izolowana



Kończące się artykuły



Art. nr.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 07 64	75	3	155	35	12
10 07 66	100	4	180	40	12
10 07 68	125	4	215	60	12
10 07 70	150	5	240	75	12
10 07 72	175	5	265	80	12
10 07 74	200	5	290	90	12

### Śrubokręt warsztatowy Black Line

Klinga z wysokostopowej specjalnej stali, chromowana na mat, z czarną końcówką, z mocnym, czarnym celulozowo-octanowym uchwytem. Klinga niez izolowana



Kończące się artykuły



Art. nr.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 07 78	75	5	165	65	12
10 07 80	100	6	200	105	12
10 07 82	125	7	225	125	12
10 07 84	150	8	260	145	12
10 07 86	175	9	285	175	12
10 07 88	200	10	310	185	12

### Śrubokręt warsztatowy Black Line

Klinga z wysokostopowej specjalnej stali, chromowana na mat, z czarną końcówką, z mocnym, czarnym celulozowo-octanowym uchwytem.  
Klinga izolowana



Kończące się artykuły



Art. nr.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 07 90	75	5	165	65	12
10 07 91	100	6	200	105	12
10 07 92	125	7	225	125	12
10 07 94	150	8	260	150	12
10 07 96	175	9	285	180	12
10 07 98	200	10	310	190	12

### Śrubokręt krzyżakowy Phillips Black Line

Klinga z wysokostopowej specjalnej stali, chromowana na mat, z czarną końcówką, z mocnym, czarnym, celulozowo-octanowym uchwytem.  
Klinga niez izolowana



Kończące się artykuły



Art. nr.	Wielkość	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 08 74	0	60	140	30	12
10 08 76	1	80	160	55	12
10 08 78	2	100	190	80	12
10 07 45	3	150	250	150	12

### Śrubokręt krzyżakowy Phillips Black Line

Klinga z wysokostopowej specjalnej stali, chromowana na mat, z czarną końcówką, z mocnym, czarnym, celulozowo-octanowym uchwytem.  
Klinga izolowana



Kończące się artykuły



Art. nr.	Wielkość	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 08 82	0	60	140	30	12
10 08 84	1	80	160	55	12
10 08 86	2	100	190	80	12
10 07 46	3	150	250	150	12

### Śrubokręt krzyżakowy Pozidriv Black Line

Klinga z wysokostopowej specjalnej stali, chromowana na mat, z czarną końcówką, z mocnym, czarnym, celulozowo-octanowym uchwytem.  
Klinga niez izolowana



Kończące się artykuły



Art. nr.	Wielkość	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 08 90	1	80	160	60	12
10 08 92	2	100	190	75	12
10 07 47	3	150	250	150	12

### Zestaw śrubokrętów Black Line

7-elementowy.

Zawartość: po 1 śrubokręcie dla elektryków Black Line z izolowaną klingą 3 x 75 mm, 4 x 100 mm, 4 x 125 mm, 5 x 150 mm, po 1 śrubokręcie warsztatowym Black Line z izolowaną klingą 6 x 100 mm, 8 x 150 mm, 1 śrubokręt krzyżakowy Phillips Black Line wielkość 2



Kończące się artykuły

Art. nr.	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 07 40	7-elementów	530	1

### Śrubokręty do gaźników Black Line



Klinga ze stali chromowo-wanadowej, chromowana, czarna końcówka, klinga nieizolowana, z czarnym przezroczystym uchwytem z tworzywa



Art. nr.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 31 20	30	6	80	40	12
10 31 22	40	8	90	40	12

### Śrubokręty krzyżakowe do gaźników Black Line Philips



Klinga ze stali chromowo-wanadowej, chromowana, czarna końcówka, klinga nieizolowana, z dużym czarnym przezroczystym uchwytem z tworzywa



Art. nr.	Wielkość	M - M	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 30 80	1	2,2 - 3,2	30	80	35	12
10 30 82	2	3,2 - 5,2	40	90	45	12

### Śrubokręty Tx Black Line



Klinga ze stali chromowo-wanadowej, chromowana, czarna końcówka, klinga nieizolowana, z czarnym przezroczystym uchwytem z tworzywa



Kończące się artykuły



Art. nr.	Wielkość	M - M	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 32 29/6	TX 6	2	60	130	30	12
10 32 30	TX 8	2,5	70	140	30	12
10 32 31	TX 9	3	70	140	30	12
10 32 32	TX 10	3 - 3,5	80	160	35	12
10 32 33	TX 15	3,5 - 4	80	160	35	12
10 32 34	TX 20	4 - 5	100	190	63	12
10 32 35	TX 25	4,5 - 5	100	190	65	12
10 32 36	TX 27	4,5 - 6	110	200	75	12
10 32 37	TX 30	6 - 7	110	210	100	12
10 32 38	TX 40	7 - 8	120	220	125	12
10 32 29	TX 55	12	130	250	150	12

### Śrubokręty Black Line Tx z prowadnicą zabezpieczającą



Klinga ze stali chromowo-wanadowej, chromowana, czarna końcówka, klinga nieizolowana, z czarnym przezroczystym uchwytem z tworzywa



Kończące się artykuły



Art. nr.	Wielkość	M - M	∅	Dł. klingi	Ciężar	Sztuk
10 32 00	TX 9	2,5	3,0	70	30	12
10 32 02	TX 10	3	3,0	80	35	12
10 32 04	TX 15	3 - 3,5	3,5	80	35	12
10 32 06	TX 20	3,5 - 4	4,0	100	63	12
10 32 08	TX 25	4 - 5	4,5	100	65	12
10 32 10	TX 27	4,5 - 5	5,0	110	75	12

### Zestaw śrubokrętów Tx Black Line



5-elementów.

Zawartość: po 1 śrubokręcie TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30

Nr art. 10 30 76/S: asortyment śrubokrętów Tx z prowadnicą zabezpieczającą



Kończące się artykuły

Art. nr.	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 30 76 für Torx	5-elementów	385	1
10 30 76/S Torx z prowadnicą zabezpieczającą	5-elementów	385	1

### Szydło Black Line

ze stali chromowo-wanadowej, z odpornym na uderzenia czarnym przezroczystym uchwytem, okrągły szpic



Kończące się artykuły



Art. nr.	∅	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 34 70	6	100	75	12

### Szydło Black Line

ze stali chromowo-wanadowej, z odpornym na uderzenia czarnym przezroczystym uchwytem, czworokątny szpic



Kończące się artykuły



Art. nr.	∅	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 34 72	6	100	75	12

### Zestaw śrubokrętów Black Line



Stal chromowo-wanadowa, chromowane klingi z czarnym szpicem, z dużym czarnym przezroczystym uchwytem z tworzywa, 7-częściowy.

Zawartość: po 1 śrubokręcie dla elektryków w czarnej osłonie 3 x 75 mm, 4 x 100 mm, 4 x 125 mm, 5 x 150 mm, 5 x 175 mm, 5 x 200 mm, 1 śrubokręt krzyżakowy Philips wielkość 1



Kończące się artykuły

Art. nr.	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 34 02	7-elementów	530	1

**haupa**

...rozwiązania, które przekonują



# Śrubokręty Black Line

## Zestaw śrubokrętów Black Line



Stal chromowo-wanadowa, chromowane klingi z czarnym szpicem, z dużym czarnym przezroczystym uchwytem z tworzywa. 6-częściowy.

Zawartość: po 1 śrubokręcie dla elektryków w czarnej osłonie 3 x 75 mm, 4 x 100 mm, 4 x 125 mm, 5 x 150 mm, 1 śrubokręt warsztatowy Philips wielkość 1, 1 wskaźnik napięcia 3 x 50 mm



Kończące się artykuły

Art. nr.	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 34 05	6-elementów	500	1

## Zestaw śrubokrętów Black Line



Stal chromowo-wanadowa, chromowane klingi z czarnym szpicem, z dużym czarnym przezroczystym uchwytem z tworzywa. 7-częściowy.

Zawartość: po 1 śrubokręcie dla elektryków w czarnej osłonie 4 x 100 mm, 4 x 125 mm, 5 x 150 mm, 5 x 175 mm, 5 x 200 mm, po 1 testerze napięcia 3 x 50 mm, 3,5 x 100 mm



Kończące się artykuły

Art. nr.	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 34 00	7-elementów	550	1

## Klucz nasadowy Black Line



ze stali chromowo-wanadowej, chromowany, do nakrętek sześciokątnych, z odpornym na uderzenia czarnym przezroczystym uchwytem z tworzywa



Kończące się artykuły



Art. nr.	Wielkość	M	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 34 84	5	2,6	125	215	85	6
10 34 86	5,5	3,5	125	215	85	6
10 34 88	6	3,5	125	215	90	6
10 34 90	7	4,5	125	220	110	6
10 34 92	8	5,5	125	220	130	6
10 34 94	9	-	125	220	135	6
10 34 96	10	6,5	125	220	140	6
10 35 00	12	-	125	220	150	6
10 35 02	13	8,5	125	220	175	6
10 35 06	17	10,5	125	220	200	6

## Zestaw kluczy nasadowych Black Line



ze stali chromowo-wanadowej, chromowane, do nakrętek sześciokątnych, z odpornym na uderzenia czarnym przezroczystym uchwytem z tworzywa, 7-częściowy. Zawartość: po 1 sztuce wielkość 5 - 5,5 - 7 - 8 - 10 - 11 - 13



Kończące się artykuły

Art. nr.	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 35 10	7-elementów	890	1

## Klucz nasadowy 2K



ze stali chromowo-wanadowej, chromowany, do nakrętek sześciokątnych, z 2-komponentowym uchwytem z PP/TPE



Art. nr.	Wielkość	M	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 14 84	5	2,6	125	220	85	6
10 14 86	5,5	3,5	125	220	85	6
10 14 88	6	3,5	125	220	90	6
10 14 90	7	4,5	125	230	110	6
10 14 92	8	5,5	125	230	130	6
10 14 94	9	-	125	230	135	6
10 14 96	10	6,5	125	230	140	6
10 15 00	12	-	125	245	150	6
10 15 02	13	8,5	125	245	175	6
10 15 06	17	10,5	125	245	200	6

## Zestaw kluczy nasadowych 2K



ze stali chromowo-wanadowej, chromowany, do nakrętek sześciokątnych, z 2-komponentowym uchwytem z PP/TPE, 7-częściowy.

Zawartość: po 1 sztuce wielkość 5 - 5,5 - 7 - 8 - 10 - 11 - 13



Art. nr.	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 15 10	7-elementów	890	1

## Śrubokręt dla elektronika

### Śrubokręt dla elektronika Green Line

klinga ze stali chromowo-wanadowej, chromowana, z czarną końcówką.  
Klinga nieizolowana, z zielonym, przezroczystym uchwytem z tworzywa



Art. nr.	Dł. klingi	Szer. ostrza	wielk. ostrza	Ø	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 02 41	60	2,5	0,4	2,5	145	11	12
10 02 42	75	2,5	0,4	2,5	158	11	12
10 02 43	100	3,5	0,5	3,5	185	13	12
10 02 44	150	3,5	0,5	3,5	230	17	12
10 02 45	100	4,5	0,6	4,5	185	21	12
10 02 46	150	4,5	0,5	4,5	230	24	12

### Śrubokręt płaski do prac precyzyjnych

dla elektronika/mechanika precyzyjnego, mocna, elastyczna klinga ze stali chromowo-wanadowej, chromowana, z czarną końcówką, z zielonym, przezroczystym uchwytem z tworzywa



Art. nr.	Dł. klingi	Szer. ostrza	wielk. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 07 04	60	0,8	0,2	145	15	12
10 07 04/A	60	1,2	0,2	145	15	12
10 07 10	60	3,0	0,5	145	17	12

### Śrubokręt krzyżakowy do prac precyzyjnych

dla elektronika/mechanika precyzyjnego, elastyczna klinga ze stali chromowo-wanadowej, chromowana, z czarną końcówką, z zielonym, przezroczystym uchwytem z tworzywa



Art. nr.	Wielkość	M	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 07 15	krzyżakowy	00	2	60	145	15
10 07 16	krzyżakowy	0	2	60	145	18
10 07 18/A	Tx	TX 06	-	60	145	17
10 07 20	Tx	TX 07	1,6/2	60	145	17
10 07 21	Tx	TX 08	2,5	60	145	17
10 07 22	Tx	TX 09	3	60	145	17
10 07 12	Safety Tx	TX 09		60	145	17
10 07 13	Safety Tx	TX 10		60	145	18

### Śrubokręt do prac precyzyjnych z ruchomą głowicą

dla elektronika/mechanika precyzyjnego, elastyczna klinga ze stali chromowo-wanadowej, chromowana, z czarną końcówką, z zielonym, przezroczystym uchwytem z tworzywa



Art. nr.	Dł. brzeszcz	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 07 18	2,0	60	145	15	12

### Śrubokręt z przytrzymywaczem

klinga ze stali chromowo-wanadowej, dwuczęściowa, niklowana, z zielonym, przezroczystym uchwytem z tworzywa



Art. nr.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 02 84	145	5	235	25	12
10 02 86	200	5	285	30	12
10 02 88	300	5	390	60	12

### Zestaw śrubokrętów dla elektroników

stal chromowo-wanadowa, chromowana  
klinga z czarnym zakończeniem,  
czarnozielona rączka z tworzywa sztucznego,  
7-częściowy.  
Zawartość:  
po jednej sztuce śrubokręty do zastosowań  
elektrycznych  
1,6 x 50, 2,0 x 50, 2,4 x 50, 3,0 x 50  
i po jednym typu Phillips wielkość  
1,0 i 00 x 50



Nowość



Art. nr.	Wysokość	Szerokość	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 40 00	140	170	7-elementów	250	1

### Zestaw śrubokrętów dla elektroników

Stal chromo-wanadowa, uchwyt śrubokręta  
z czarno zieloną rączką z tworzywa  
sztucznego 4 x sześciokąt 3, 4, 5, 6  
oraz 8 wymiennych kling śrubokrętów  
(płaski/ph/torx)



Nowość



Art. nr.	Wysokość	Szerokość	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 40 04	140	170	13-elementów	250	1

### Zestaw końcówek śrubokrętów dla Elektroników

Stal chromo-wanadowa, uchwyt do końcówek  
z czarno zieloną rączką z tworzywa  
sztucznego, 1-uchwyt śrubokręta, 2-końcówki  
magnetyczne 5 + 6 mm, 30 końcówek  
śrubokrętów, płaskie/krzyżak PH/Torx/  
sześciokąt



Nowość



Art. nr.	Wysokość	Szerokość	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 40 02	140	170	34-elementów	250	1

### Śrubokręt z przytrzymywaczem

klinga ze stali chromowo-wanadowej, dwuczęściowa, niklowana, z zielonym,  
przezroczystym uchwytem z tworzywa i przytrzymywaczem



Art. nr.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk	
10 02 90	75	2,5	165	25	12	
10 02 92	100	3,5	190	40	12	
10 02 94	125	4,5	225	70	12	
10 02 96	150	5,5	260	105	12	
Art. nr.	Wielkość	M	Dł. klingi	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 03 00	0	- 2	125	225	70	12
10 03 02	1	2 - 3	150	260	105	12
10 03 04	2	3 - 5,2	175	285	130	12

haupa®

...rozwiązania, które przekonują