

5-ELEMENTOWY ZESTAW WKRĘTAKÓW

- 3x płaskie równoległe: 3,5 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 125 mm
- 2x krzyżak Phillips®: PH1 x 100 - PH2 x 125



Nr katalogowy	szt.		EAN
E160901	5	330	3258951609019



6-ELEMENTOWY ZESTAW WKRĘTAKÓW

- 4x płaski: 2,5 x 75 - 3 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 125 mm
- 2x krzyżak Phillips®: PH1 x 100 - PH2 x 125



Nr katalogowy	szt.		EAN
E160902	6	430	3258951609026



6-CZĘŚCIOWY ZESTAW WKRĘTAKÓW

- 2x płaskie równoległe: 3,5 x 75 - 5,5 x 125 mm
- 2x płaski: 6,5 x 150 - 8 x 175 mm
- 2x krzyżak Pozidriv®: PZ1 x 100 - PZ2 x 125



Nr katalogowy	szt.		EAN
E160903	6	720	3258951609033



8-ELEMENTOWY ZESTAW WKRĘTAKÓW

- 2x płaskie równoległe: 3 x 50 - 4 x 100 mm
- 3x płaski: 5,5 x 125 - 6,5 x 150 - 8 x 175 (z sześciokątną końcówką uchwytu)
- 3x krzyżak Phillips®: PH0 x 75 - PH1 x 100 - PH2 x 125 (z sześciokątną końcówką uchwytu)



Nr katalogowy	szt.		EAN
E160904	8	800	3258951609040



10-ELEMENTOWY ZESTAW WKRĘTAKÓW

- 5x płaski: 2,5 x 75 - 3 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 125 - 6,5 x 150 (z sześciokątną końcówką uchwytu)
- 1x płaski równoległy krótki: 4 x 30 mm
- 3x krzyżak Phillips®: PH0 x 75 - PH1 x 100 - PH2 x 125
- 1x krzyżak Phillips® krótki: PH2 x 30



Nr katalogowy	szt.		EAN
E160905	10	740	3258951609057



8-CZĘŚCIOWY ZESTAW WKRĘTAKÓW

- 2x płaskie równoległe: 3 x 50 - 4 x 100 mm
- 3x płaski: 5,5 x 125 - 6,5 x 150 - 8 x 175 (z sześciokątną końcówką uchwytu)
- 3x krzyżakowy Pozidriv®: PZ0 x 75 - PZ1 x 100 - PZ2 x 125 (z sześciokątną końcówką uchwytu)



Nr katalogowy	szt.		EAN
E160906	8	800	3258951609064



8-ELEMENTOWY ZESTAW WKRĘTAKÓW

- 2x płaskie równoległe: 3 x 50 - 4 x 100 mm
- 2x płaski: 5,5 x 125 - 6,5 x 150 mm
- 2x krzyżak Pozidriv®: PZ1 x 100 - PZ2 x 125
- 2x krzyżak Phillips®: PH1 x 100 - PH2 x 125



Nr katalogowy	szt.		EAN
E160907	8	710	3258951609071



7-ELEMENTOWY ZESTAW WKRĘTAKÓW TORX®

- ACUMENT TMD 702
- 7x TORX®: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40



Nr katalogowy	szt.		EAN
E160908	7	640	3258951609088



7-ELEMENTOWY ZESTAW WKRĘTAKÓW TORX® Z OTWOREM

- ACUMENT CID 602
- 7x TORX® z otworem: TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT40



Nr katalogowy	szt.		EAN
E160909	7	640	3258951609095



8-ELEMENTOWY ZESTAW WKRĘTAKÓW W MODULE

- 2x płaskie równoległe: 3,5 x 75 - 4 x 100
- 3x płaski: 5,5 x 125 - 6,5 x 150 - 8 x 175 (z sześciokątną końcówką uchwytu)
- 3x krzyżak Phillips®: PH0 x 75 - PH1 x 100 - PH2 x 125
- Pusty moduł E160916



Nr katalogowy	szt.	L (mm)	I (mm)	EAN
E194940	8	354	173	3258951949405

6-ELEMENTOWY ZESTAW WKRĘTAKÓW W MODULE

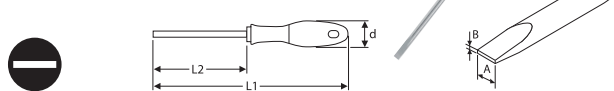
- 6x TORX® z otworem: TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT30 - TT40
- Pusty moduł E160917



Nr katalogowy	szt.	L (mm)	I (mm)	EAN
E194941	6	354	173	3258951949412

WKRĘTAKI PŁASKIE DO ŚRUB Z ROWKIEM

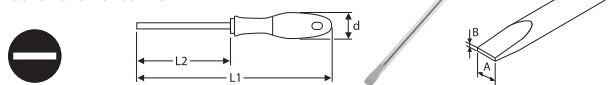
- NF ISO 2380-1 - NF ISO 2380-2 - DIN 5263
- Ergonomiczny, trójmaterialowy uchwyt zapewniający wygodny i pewny chwyt
- Kod koloru typu końcówki – kolor czerwony
- Okrągły grzost wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Piaskowana końcówka



Nr katalogowy	A x L2 x B (mm)	L1 (mm)	d (mm)	g	EAN
E160101	2,0 x 50 x 0,4	149	20	16	3258951601013
E165006	2,5 x 50 x 0,4	149	20	18	3258951650066
E164978	3,0 x 50 x 0,5	149	20	20	3258951649787
E164983	3,5 x 75 x 0,6	177	27	37	3258951649831
E165017	4,0 x 100 x 0,8	202	27	43	3258951650172
E165093	4,0 x 150 x 0,8	252	27	50	3258951650936
E160102	4,0 x 250 x 0,8	352	27	65	3258951601020
E165476	5,5 x 125 x 1,0	230	32	80	3258951654767
E160103	5,5 x 250 x 1,0	355	32	104	3258951601037
E165096	6,5 x 150 x 1,2	266	40	133	3258951650967
E160104	6,5 x 250 x 1,2	366	40	164	3258951601044

WKRĘTAKI DO ŚRUB Z ROWKIEM DLA MECHANIKI

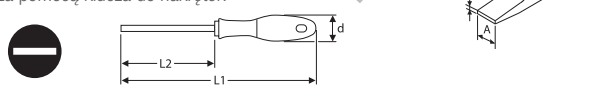
- NF ISO 2380-1 - NF ISO 2380-2 - DIN 5263
- Ergonomiczny, trójmaterialowy uchwyt zapewniający wygodny i pewny chwyt
- Kod koloru typu końcówki – kolor czerwony
- Okrągły trzon wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Piaskowana końcówka



Nr katalogowy	A x L2 x B (mm)	L1 (mm)	d (mm)	g	EAN
E160201	2,5 x 75 x 0,4	177	27	28	3258951602010
E165479	3,0 x 75 x 0,5	173	30	31	3258951654798
E165480	3,0 x 100 x 0,5	198	38	32	3258951654804
E165016	4,0 x 100 x 0,8	202	43	42	3258951650165
E165481	4,0 x 125 x 0,8	205	32	69	3258951654811
E165098	5,5 x 100 x 1,0	227	47	46	3258951650981
E165482	5,5 x 125 x 1,0	230	32	73	3258951654828
E165483	5,5 x 150 x 1,0	227	32	47	3258951654835
E160206	6,5 x 125 x 1,2	241	40	117	3258951602065
E165141	6,5 x 150 x 1,2	266	40	123	3258951651414
E165138	8,0 x 175 x 1,6	291	40	177	3258951651384

WKRĘTAKI Z NAKRĘTKĄ DO ŚRUB Z ROWKIEM

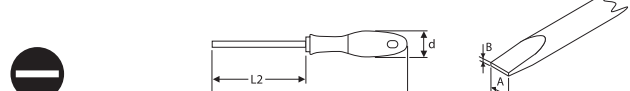
- NF ISO 2380-1 - NF ISO 2380-2 - DIN 5263
- Ergonomiczny, trójmaterialowy uchwyt zapewniający wygodny i pewny chwyt
- Kod koloru typu końcówki – kolor czerwony
- Okrągły trzon wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Piaskowana końcówka
- Sześciokątna końcówka trzonka do zwiększenia siły podczas luzowania zakleszczonych połączeń za pomocą klucza do nakrętek



Nr katalogowy	A x L2 x B (mm)	L1 (mm)	d (mm)	g	EAN
E160202	6,5 x 150 x 1,2	266	40	130	3258951602027
E160203	8,0 x 175 x 1,2	266	40	150	3258951602034
E160204	10,0 x 200 x 1,6	226	40	226	3258951602041
E160205	12,0 x 250 x 2,0	366	40	289	3258951602058

WKRĘTAKI KRÓTKIE PŁASKIE DO ŚRUB Z ROWKIEM

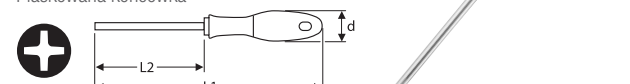
- NF ISO 2380-1 - NF ISO 2380-2 - DIN 5263
- Ergonomiczny, trójmaterialowy uchwyt zapewniający wygodny i pewny chwyt
- Kod koloru typu końcówki – kolor czerwony
- Okrągły trzon wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Piaskowana końcówka
- Kompaktowy rozmiar idealny do pracy w miejscach o ograniczonym dostępie



Nr katalogowy	A x L2 x B (mm)	L1 (mm)	d (mm)	g	EAN
E165484	4,0 x 25 x 0,8	86	32	33	3258951654842
E165400	5,5 x 25 x 1,0	86	32	39	3258951654002
E165404	6,5 x 25 x 1,2	86	32	45	3258951654040

WKRĘTAKI DO ŚRUB PHILLIPS®

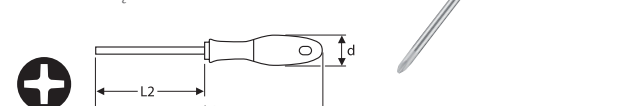
- ISO 8764-1
- Ergonomiczny, trójmaterialowy uchwyt zapewniający wygodny i pewny chwyt
- Kod koloru typu końcówki – kolor żółty
- Okrągły trzon wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Piaskowana końcówka



Nr katalogowy	N°	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	g	EAN
E165204	PH 00	149	50	20	20	3258951652046
E165206	PH 0	177	75	27	44	3258951652060
E165207	PH 1	205	100	32	69	3258951652077
E160304	PH 1	355	250	32	101	3258951603048
E165209	PH 2	230	125	32	88	3258951652091
E160305	PH 2	355	250	32	123	3258951603055

WKRĘTAKI DO ŚRUB PHILLIPS®

- ISO 8764-1
- Ergonomiczny, trójmaterialowy uchwyt zapewniający wygodny i pewny chwyt
- Kod koloru typu końcówki – kolor żółty
- Okrągły trzon wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Piaskowana końcówka
- Sześciokątna końcówka trzonka do zwiększenia siły podczas luzowania zakleszczonych połączeń za pomocą klucza do nakrętek



Nr katalogowy	N°	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	g	EAN
E160302	PH 3	266	150	40	167	3258951603024
E160303	PH 4	316	200	40	254	3258951603031

WKRĘTAKI KRÓTKIE DO ŚRUB PHILLIPS®

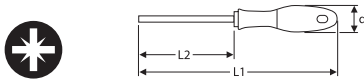
- ISO 8764-1
- Ergonomiczny, trójmaterialowy uchwyt zapewniający wygodny i pewny chwyt
- Kod koloru typu końcówki – kolor żółty
- Okrągły trzon wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Piaskowana końcówka
- Kompaktowy rozmiar idealny do pracy w miejscach o ograniczonym dostępie



Nr katalogowy	N°	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	g	EAN
E165406	PH 1	86	30	32	37	3258951654064
E165407	PH 2	86	30	32	42	3258951654071

WKRĘTAKI DO ŚRUB POZIDRIV®

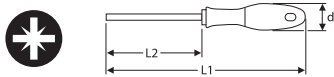
- ISO 8764-1
- Ergonomiczny, trójmateriałowy uchwyt zapewniający wygodny i pewny chwyt
- Kod koloru typu końcówki – kolor niebieski
- Okrągły trzon wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Piaskowana końcówka



Nr katalogowy	N°	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	g	EAN
E165319	PZ 0	177	75	27	41	3258951653197
E165335	PZ 1	205	100	32	69	3258951653357
E165337	PZ 2	230	125	32	88	3258951653371

WKRĘTAKI DO ŚRUB POZIDRIV® Z ZABIERAKIEM

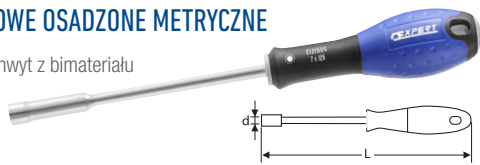
- ISO 8764-1
- Ergonomiczny, trójmateriałowy uchwyt zapewniający wygodny i pewny chwyt
- Kod koloru typu końcówki - kolor niebieski
- Okrągły trzon wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Piaskowana końcówka
- Sześciokątna końcówka trzonka do zwiększenia siły podczas luzowania zakleszczonych połączeń za pomocą klucza do nakrętek



Nr katalogowy	N°	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	g	EAN
E160401	PZ 2	230	125	32	95	3258951604014
E160402	PZ 3	266	150	40	165	3258951604021
E160403	PZ 4	316	200	40	254	3258951604038

KLUCZE NASADOWE OSADZONE METRYCZNE

- Ergonomiczny uchwyt z bimateriału



Nr katalogowy	A (mm)	L (mm)	d (mm)	g	EANv
E121501	5	218	8,2	70	3258951215012
E121502	5,5	218	8,8	70	3258951215029
E121503	6	228	9,4	90	3258951215036
E121504	7	228	10,0	90	3258951215043
E121505	8	228	12,0	110	3258951215050
E121506	9	228	12,8	110	3258951215067
E121507	10	239	14,7	140	3258951215074
E121517	13	239	18,9	150	3258951215173

WKRĘTAKI NASADOWE GIĘTKIE METRYCZNE

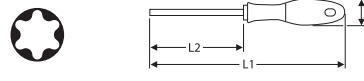
- Ergonomiczny uchwyt z bimateriału zapewnia pewny i wygodny chwyt
- Nadaje się do odkręcania/dokręcania opasek zaciskowych i zacisków



Nr katalogowy	g	A (mm)	L (mm)	EAN
E200524	150	6	150	3258952005247
E200525	150	7	150	3258952005254
E200526	160	8	150	3258952005261

WKRĘTAKI DO ŚRUB TORX®

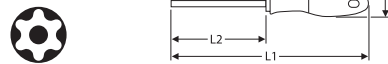
- ACUMENT TMD 702
- Ergonomiczny, trójmateriałowy uchwyt zapewniający wygodny i pewny chwyt
- Kod koloru typu końcówki – kolor zielony
- Okrągły trzon wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Piaskowana końcówka



Nr katalogowy	N°	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	g	EAN
E160501	T6	148	50	20	18	3258951605011
E160502	T7	148	50	20	18	3258951605028
E160503	T8	148	50	20	18	3258951605035
E160504	T9	173	75	20	19	3258951605042
E160505	T10	177	75	27	34	3258951605059
E160506	T15	177	75	27	37	3258951605066
E160507	T20	202	100	27	44	3258951605073
E160508	T25	205	100	32	71	3258951605080
E160509	T27	205	100	32	75	3258951605097
E160510	T30	241	125	40	118	3258951605103
E160511	T40	241	125	40	135	3258951605110

WKRĘTAKI DO ŚRUB RESISTORX®

- ACUMENT CID 602
- Ergonomiczny, trójmateriałowy uchwyt zapewniający wygodny i pewny chwyt
- Kod koloru typu końcówki - kolor zielony
- Okrągły trzon wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Piaskowana końcówka



Nr katalogowy	N°	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	g	EAN
E165340	TT 10	177	75	27	34	3258951653401
E165395	TT 15	177	75	27	37	3258951653951
E165396	TT 20	202	100	27	44	3258951653968
E165397	TT 25	205	100	32	71	3258951653975
E160601	TT 27	205	100	32	75	3258951606018
E165398	TT 30	241	125	40	118	3258951653982
E165399	TT 40	241	125	40	135	3258951653999

9-ELEMENTOWY ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH 6-KĄTNYCH METRYCZNYCH

- W kompaktowym i trwałym uchwycie z tworzywa sztucznego
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Długość standardowa
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Nr katalogowy	szt.	Zawartość	g	EAN
E113929	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	260	3258951139295

9-CZĘŚCIOWY ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH 6-KĄTNYCH METRYCZNYCH

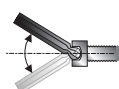
- W kompaktowym i trwałym uchwycie z tworzywa sztucznego
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Przedłużone
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Nr katalogowy	szt.	Zawartość	g	EAN
E113947	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	350	3258951139479

9-ELEMENTOWY ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH 6-KĄTNYCH METRYCZNYCH Z KULKĄ

- W kompaktowym i trwałym uchwycie z tworzywa sztucznego
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Przedłużone z kulką
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Nr katalogowy	szt.	Zawartość	g	EAN
E113976	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	350	3258951139769

10-ELEMENTOWY ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH 6-KĄTNYCH METRYCZNYCH

- W kompaktowym i trwałym uchwycie z tworzywa sztucznego
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Nr katalogowy	szt.	Zawartość	g	EAN
E069253	10	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10 mm	310	3258950692531

7-ELEMENTOWY ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH 6-KĄTNYCH

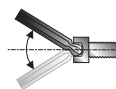
- Konstrukcja typu szczyorki
- Trwały i kompaktowy
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Nr katalogowy	szt.	Zawartość	g	EAN
E469262	7	2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	250	3258951139295

8-ELEMENTOWY ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH 6-KĄTNYCH CAŁOWYCH Z KULKĄ

- W kompaktowym i trwałym uchwycie z tworzywa sztucznego
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Przedłużone z kulką
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Nr katalogowy	szt.	Zawartość	g	EAN
E117816	8	3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 5/16" - 3/8"	290	3258951178164

7-ELEMENTOWY ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH TORX®

- W kompaktowym i trwałym uchwycie z tworzywa sztucznego
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Nr katalogowy	szt.	Zawartość	g	EAN
E121102	7	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	110	3258951211021

7-ELEMENTOWY ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH RESISTORX®

- W kompaktowym i trwałym uchwycie z tworzywa sztucznego
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Nr katalogowy	szt.	Zawartość	g	EAN
E121103	7	TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT40	110	3258951211038

8-ELEMENTOWY ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH TORX®

- Konstrukcja typu szczyorki
- Trwały i kompaktowy
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Nr katalogowy	szt.	Zawartość	g	EAN
E469263	8	T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	156	3258954692636

KLUCZE TRZPIENIOWE 6-KĄTNE METRYCZNE KRÓTKIE

- NF-E 74 331 - ISO 2936 - DIN 911
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej zapewniającej większą odporność na naprężenia niż wymagana przez normę
- Obwód powierzchni roboczej ma ściętą krawędź ułatwiającą włożenie w łeb śruby
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Nr katalogowy	A (mm)	L (mm)	I (mm)	g	EAN
E120101	0,9	41	11	0,50	3258951201015
E113912	1,5	47	16	1	3258951139127
E113913	2	52	18	3	3258951139134
E113914	2,5	59	21	3	3258951139141
E113915	3	66	23	6	3258951139158
E113916	4	74	29	10	3258951139165
E113917	5	85	33	18	3258951139172
E113918	6	96	38	30	3258951139189
E113919	7	102	41	43	3258951139196
E113920	8	108	44	60	3258951139202
E113921	9	114	47	79	3258951139219
E113922	10	122	50	104	3258951139226
E113923	11	129	53	143	3258951139233
E113924	12	137	57	168	3258951139240
E113925	13	145	63	212	3258951139257
E113926	14	154	70	264	3258951139264
E113927	17	177	80	444	3258951139271
E113928	19	199	89	555	3258951139288

KLUCZE TRZPIENIOWE 6-KĄTNE METRYCZNE DŁUGIE

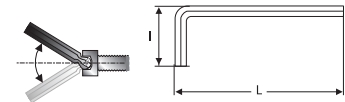
- NF-E 74 331 - ISO 2936 - DIN 911
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej zapewniającej większą odporność na naprężenia niż wymagana przez normę
- Obwód powierzchni roboczej ma ściętą krawędź ułatwiającą włożenie w łeb śruby
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Nr katalogowy	A (mm)	L (mm)	I (mm)	g	EAN
E113931	2	77	18	2	3258951139318
E113936	6	141	38	41	3258951139363
E113939	10	180	50	142	3258951139394

KLUCZE TRZPIENIOWE 6-KĄTNE METRYCZNE DŁUGIE Z KULKĄ

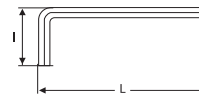
- ISO 2936 - DIN 911
- Głowica kulowa umożliwia szybką i łatwą pracę z kluczem przechylonym pod kątem do 15° w miejscach o ograniczonym dostępie
- Głowica kulowa ułatwia również wkładanie klucza do głowicy śruby
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Nr katalogowy	A (mm)	L (mm)	I (mm)	g	EAN
E113965	2	77	18	2	3258951139653
E113966	2,5	88	21	4	3258951139660
E113967	3	93	23	8	3258951139677
E113968	4	104	29	14	3258951139684

KLUCZE TRZPIENIOWE TORX®

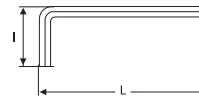
- ACUMENT TMD 702
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Nr katalogowy	N°	L (mm)	I (mm)	g	EAN
E113994	T10	54	20	4	3258951139943
E113995	T15	58	22	5	3258951139950
E113996	T20	61	24	7	3258951139967
E113997	T25	66	25	9	3258951139974
E113998	T27	69	27	15	3258951139981
E113999	T30	76	30	20	3258951139998
E113854	T40	83	33	29	3258951138540

KLUCZE TRZPIENIOWE RESISTORX®

- ACUMENT CID 602
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



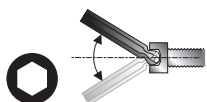
Nr katalogowy	N°	L (mm)	I (mm)	g	EAN
E113861	TT25	66	25	9	3258951138618
E120901	TT27	69	27	15	3258951209011
E113862	TT30	76	30	20	3258951138625
E113863	TT40	83	33	29	3258951138632

6-ELEMENTOWY ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH 6-KĄTNYCH METRYCZNYCH Z UCHWYTEM „T” Z KULKĄ

- Ergonomiczny uchwyt typu „T” umożliwia wygodne i efektywne korzystanie z obu stron klucza
- Główka kulowa umożliwia szybką i łatwą pracę z kluczem przechylonym pod kątem do 15° w miejscach o ograniczonym dostępie
- Wykonane ze stali krzemowej
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie
- Dostarczane w pudełku kartonowym



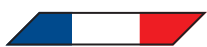
Wyprodukowano we Francji



Nr katalogowy	szt.	Zawartość		EAN
E121616	6	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	750	3258951216163

8-ELEMENTOWY ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH 6-KĄTNYCH METRYCZNYCH Z UCHWYTEM „T” W MODULE

- 2x klucz trzpieniowy sześciokątny z uchwytem „T”: 2,5 - 3 mm
- 6x klucz trzpieniowy sześciokątny z uchwytem „T” z kulką: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm
- Ergonomiczny uchwyt typu „T” umożliwia wygodne i efektywne korzystanie z obu stron klucza
- Wykonane ze stali krzemowej
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie
- Główka kulowa umożliwia szybką i łatwą pracę z kluczem przechylonym pod kątem do 15° w miejscach o ograniczonym dostępie
- Pusty moduł: PL.MM-8



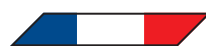
Wyprodukowano we Francji



Nr katalogowy	szt.	Zawartość		EAN
E121609	8	2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	1110	3258951216095

7-ELEMENTOWY ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH TORX® Z UCHWYTEM „T” W MODULE

- Ergonomiczny uchwyt typu „T” umożliwia wygodne i efektywne korzystanie z obu stron klucza
- Wykonane ze stali krzemowej
- Pusty moduł: PL.TORX-A



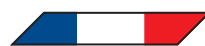
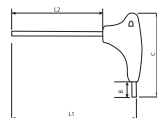
Wyprodukowano we Francji



Nr katalogowy	szt.	Zawartość		EAN
E121708	7	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	547	3258951212134

KLUCZE TRZPIENIOWE 6-KĄTNE Z UCHWYTEM „T”, METRYCZNE

- NF - E 74 331 / ISO 2936 / DIN 911NF - E 74 361 / ISO 1174 / DIN 3120
- Ergonomiczny uchwyt typu „T” umożliwia wygodne i efektywne korzystanie z obu stron klucza
- Wykonane ze stali krzemowej
- Obróbka powierzchni: fosforanowanie



Wyprodukowano we Francji



Nr katalogowy	A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	C (mm)		EAN
E121602	2	127	100	10	52	20	3258951216026
E121601	2,5	127	100	10	52	20	3258951216019
E121603	3	127	100	10	52	22	3258951216033
E121604	4	183	150	11	66	50	3258951216040
E121605	5	183	150	12	66	60	3258951216057
E121606	6	240	200	12	82	110	3258951216064
E121607	8	240	200	14	82	160	3258951216071
E121608	10	240	200	16	82	230	3258951216088

KLUCZE TRZPIENIOWE 6-KĄTNE Z UCHWYTEM „T”, METRYCZNE Z KULKĄ

- NF - E 74 331 - ISO 2936 - DIN 911NF - E 74 361 - ISO 1174 - DIN 3120
- Ergonomiczny uchwyt typu „T” umożliwia wygodne i efektywne korzystanie z obu stron klucza
- Główka kulowa umożliwia szybką i łatwą pracę z kluczem przechylonym pod kątem do 15° w miejscach o ograniczonym dostępie
- Wykonane ze stali krzemowej
- Obróbka powierzchni: fosforowanie



Wyprodukowano we Francji

Nr katalogowy	A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	C (mm)	g	EAN
E121610	4	183	150	11	66	50	3258951216101
E121611	5	183	150	12	66	60	3258951216118
E121612	6	240	200	12	82	113	3258951216125
E121613	7	240	200	13	82	140	3258951216132
E121614	8	240	200	14	82	160	3258951216149
E121615	10	240	200	16	82	230	3258951216156

KLUCZE TRZPIENIOWE TORX® Z UCHWYTEM „T”

- ACUMENT TMD 702
- Ergonomiczny uchwyt typu „T” umożliwia wygodne i efektywne korzystanie z obu stron klucza
- Wykonane ze stali krzemowej
- Obróbka powierzchni: fosforowanie



Wyprodukowano we Francji

Nr katalogowy	N°	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	C (mm)	g	EAN
E121701	T10	126	100	10	52	20	3258951217016
E121702	T15	126	100	10	52	20	3258951217023
E121703	T20	133	100	11	66	40	3258951217030
E121704	T25	133	100	12	66	40	3258951217047
E121705	T27	133	100	12	66	50	3258951217054
E121706	T30	191	150	12	82	90	3258951217061
E121707	T40	191	150	14	82	100	3258951217078

ZESTAWY KLUCZY TRZPIENIOWYCH 6-KĄTNYCH TYPU „T”

- Dostarczane w pudełku kartonowym



Nr katalogowy	szt.	Zawartość	g	EAN
E121229	6	2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	550	3258951212295

KLUCZE TRZPIENIOWE 6-KĄTNE - „T”

- UNI 2936 - ISO 2936 - DIN ISO 2936
- Dokładność wymiarowa zapewnia doskonałe połączenie z łbem śruby
- Wykonane ze stali chromowanawadowej
- Wykończenie powierzchni: chrom błyszczący



Nr katalogowy	A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	C (mm)	g	EAN
E121216	2,5	125	117	62	19	3258951212165
E121217	3	150	142	75	24	3258951212172
E121219	4	180	170	90	62	3258951212196
E121221	5	210	198	105	99	3258951212219
E121222	6	210	196	105	135	3258951212226
E121224	8	250	234	125	200	3258951212240
E121226	10	300	280	150	410	3258951212264

12-ELEMENTOWY ZESTAW WKRĘTAKÓW DO POBIJANIA

- Do szybkiego i bezpiecznego luzowania zakleszczonych, zardzewiałych lub zapieczonych połączeń
- Zestaw znajduje się w metalowej walizce z plastikową wytłoczką
- Zawartość zestawu:
 - bity 36 mm 5/16" płaskie 8, 10 mm i 5/16", krzyżowe Phillips® PH2 - PH3
 - bity 80 mm 5/16" płaskie 8, 10 mm i 5/16" krzyżowe Phillips® PH2 - PH4
 - Wykrętaki do złamanych śrub #3 x 67mm - #4 x 71mm
 - Adapter 1/2" na 5/16"
 - Wykrętak udarowy 1/2"



Nr katalogowy	g	szt.	EAN
EZ30301	1250	12	3258952303015

MAGNETYCZNY WKRĘTAK DO BITÓW 1/4"

- ISO 1173 - DIN 3126
- Rękojeść bezpośrednio formowana wtryskowo na trzonku, co zapewnia wysoką trwałość i wytrzymałość
- Antypoślizgowy uchwyt o zmiękzonej powierzchni



Nr katalogowy	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	g	EAN
E165490	230	125	32	130	3258951654903

MINIGRZECHOTKA DO BITÓW 1/4"

- ISO 1173 - DIN 3126
- Grzechotka z wkrętakiem sześciokątnym F 1/4"
- Umieszczenie bitu bezpośrednio w grzechotce umożliwia pracę w miejscach o małym prześwicie
- Wykończenie powierzchni - chrom matowy



Nr katalogowy	L (mm)	g	EAN
E131601	91	54	3258951316016

WKRĘTAK GRZECHOTKOWY Z UCHWYTEM DO BITÓW

- Ergonomiczny uchwyt z bimateriału o miękkiej powierzchni, dokładnie dopasowany do dłoni
- 3-pozycyjna grzechotka: lewa, prawa, zablokowana, krok wstecz grzechotki 8°
- Magnetyczny uchwyt bitów w trzonie
- W skład zestawu wchodzi bity: płaskie 4 - 5,5 - 6 mm, krzyżakowe Phillips® PH1 - PH2, krzyżakowe Pozidriv® PZ1 - PZ2



Nr katalogowy	g	g	EAN
E160801	300	1/4"	3258951608012

WKRĘTAK GRZECHOTKOWY Z UCHWYTEM DO BITÓW, RĘKOJEŚĆ REWOLWEROWA

- Ergonomiczny uchwyt z bimateriału o miękkiej powierzchni, dokładnie dopasowany do dłoni
- 3-pozycyjna grzechotka: lewa, prawa, zablokowana, krok wstecz grzechotki 8°
- 2 pozycje uchwytu – prosta do szybkiego wkręcania i wygięta do użycia większej siły
- Magnetyczny uchwyt bitów w trzonie
- W skład zestawu wchodzi bity: płaskie 4 - 5,5 - 6 mm, krzyżakowe Phillips® PH1 - PH2, końcówki krzyżakowe Pozidriv® PZ1 - PZ2



Nr katalogowy	g	g	EAN
E160802	320	1/4"	3258951608029

KRÓTKI WKRĘTAK Z GRZECHOTKĄ DO BITÓW

- Ergonomiczny uchwyt z bimateriału o miękkiej powierzchni, dokładnie dopasowany do dłoni
- 3-pozycyjna grzechotka: lewa, prawa, zablokowana, krok wstecz grzechotki 8°
- Magnetyczny uchwyt bitów w trzonie
- Zestaw zawiera bity: płaskie 5,5 mm, krzyżakowe Phillips® PH2, krzyżakowe Pozidriv® PZ2



Nr katalogowy	g	g	EAN
E160803	170	1/4"	3258951608036

MEGNETYCZNY WKRĘTAK Z ZESTAWEM BITÓW

- Ciasne połączenie bita z wkrętakiem umożliwia uzyskanie wysokiego momentu obrotowego przy dokręcaniu/odkręcaniu
- Uchwyt przezroczysty, trzon niklowany
- Chromowany magnetyczny uchwyt do bitów
- Elastomerowa stopa uchwytu
- W zestawie 6 bitów
- Płaskie 4,5 x 0,6 a 6,5 x 1,2 mm
- Krzyżakowe Phillips® PH1, PH2
- Krzyżakowe Pozidriv® PZ1, PZ2
- Elastomerowa stopa uchwytu



Nr katalogowy	szt.	g	EAN
E161115	7	200	3258951611159

MAGNETYCZNY UCHWYT DO BITÓW 1/4"

- ISO 1173 - DIN 3126



Nr katalogowy	L (mm)	g	EAN
E113648	60	22	3258951136485

UCHWYT DO NASADEK 1/4"

- ISO 1173 - DIN 3126 - ISO 1174-1



Nr katalogowy	L (mm)	g	EAN
E113649	50	29	3258951136492

NASADKI MAGNETYCZNE DO ŚRUB 6-KĄTNYCH 1/4"

- ISO 1173 - DIN 3126 - ISO 691 - ISO 1711-1
- Głowica śruby jest utrzymywana w głowicy przez magnes



Nr katalogowy	A (mm)	L (mm)	g	EAN
E113644	8	65	45	3258951136447
E113645	9	65	45	3258951136454
E113646	10	65	51	3258951136461
E131608	13	65	51	3258951316085

WKRĘTAK Z WYMIENNYMI KOŃCÓWKAMI

- Uchwyt z przegródką z octanu
- Uchwyt mosiężny
- Okrągłe, niklowane trzonki
- E161113 dostarczane z płaskimi równoległymi trzonkami 3,5 - 5,0 - Phillips® PH1 i zabierakiem



Nr katalogowy	L (mm)	szt.	g	EAN
E161113	155	5	58	3258951611135

74-ELEMENTOWY ZESTAW DO PRZYKRĘCANIA W MODULE

- Kasetka z bitami i akcesoriami
- 49 elementów zawierająca:
- bity płaskie: 4-4,5-5,5-6,5x2-8 mm.
- bity Phillips®: PH1x2-PH2x3-PH3.
- bity Pozidriv®: PZ1x2-PZ2x3-PZ3x2.
- bity Torx®: T10x2-T15x2-T20x2-T25x2- T30x2.
- bity ResisTorx®: TT10-TT15x2-TT20x2-TT25x2-TT30x2-TT40.
- Bity 6-kątne: 2-3x2-4x2-5x2-6x2 mm.
- Magnetyczny uchwyt do bitów z pierścieniem ryglującym.
- Wkrętak grzechotkowy do bitów z rękojeścią rewolwerową + 7 bitów:
- płaskie: 4-5,5-6 mm, Phillips®: PH1-PH2, Pozidriv®: PZ1-PZ2.
- Komplet 9 kluczy trzpieniowych metrycznych 6-kątnych w etui: 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm.
- Komplet 7 kluczy trzpieniowych Torx® w etui: T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40 mm.
- Uchwyt do nasadek 1/4".
- Wkładka termoformowana pusta: E121214



Nr katalogowy	szt.	g	EAN
E121105	74	1392	3258951211052

59-ELEMENTOWY ZESTAW WKRĘTAKA Z GRZECHOTKĄ I BITAMI (25 MM)

- 1x wkrętak z grzechotką i uchwytem pistoletowym
- 12x bit płaski 1/4": 3 - 4 (3x) - 4,5 - 5 - 5,5 (2x) - 6 - 6,5 (2x) - 8 mm
- 8x bit krzyżakowy 1/4" Phillips®: PH1 (3x) - PH2 (4x) - PH3
- 7x bit krzyżakowy 1/4" Pozidriv®: PZ1 (3x) - PZ2 (3x) - PZ3
- 9x bit sześciokątny 1/4":
2 (2x) - 3 - 4 (2x) - 5 (2x) - 6 (2x) mm
- 12x bit 1/4" Torx®:
T10 (2x) - T15 (2x) - T20 (2x) - T25 (2x) - T30 (2x) - T40 (2x)
- 10x bit 1/4" Resistor®:
TT10 - TT15 (2x) - TT20 (2x) - TT25 (2x) - TT30 (2x) - TT40



Nr katalogowy	szt.	g	EAN
E160804	59	891	3258951608043

48-ELEMENTOWY ZESTAW BITÓW 1/4" 25 MM

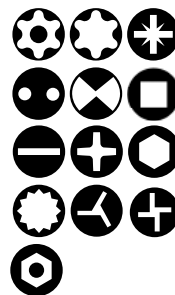
- 6x bit płaski: 4 - 4,5 - 5,5 - 6,5x2 - 8 mm
- 6x bit krzyżakowy Phillips®: PH1x2 - PH2x3 - PH3
- 7x bit krzyżakowy Pozidriv®: PZ1x2 - PZ2x3 - PZ3x2
- 10x bit TORX®: T10x2 - T15x2 - T20x2 - T25x2 - T30x2
- 10x bit RESISTORX®: T10 - T15x2 - T20x2 - T25x2 - T30x2 - T40
- 9x sześciokątny bit trzpieniowy: 2 - 3x2 - 4x2 - 5x2 - 6x2
- 1x uchwyt do bitów z blokadą mechaniczną



Nr katalogowy	szt.	g	EAN
E131701	49	392	3258951317013

100-ELEMENTOWY ZESTAW BITÓW 1/4"

- 8x bit krzyżakowy Phillips®: PH00 - PH0 - PH1 (2x) - PH2 (2x) - PH3 - PH4
- 9x bit płaski: 3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8 mm
- 5x bit krzyżakowy Pozidriv®: PZ1 - PZ2 (2x) - PZ3 - PZ4
- 10x sześciokątny metryczny: 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 mm
- 10x sześciokątny calowy:
1/16" - 5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4"
- 4x Tri - wing®: #1 - 2 - 3 - 4
- 5x Spanner® (płaski z wypustkami): #4 - 6 - 8 - 10 - 12
- 3x krzyżakowy Torq - set®: #6 - 8 - 10
- 5x Robertson kwadratowy: #0 - 1 - 2 (2x) - 3
- 5x Papillon: 1/8" - 5/32" - 3/16" - 1/4" - 5/16"
- 3x XZN®: M5 - M6 - M8
- 10x Torx®: T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45
- 6x sześciokątny z otworem metryczny: 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm
- 6x sześciokątny z otworem calowy: 5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32"
- 9x Resistor®: TT8 - TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT35 - TT40
- 1x magnetyczny adapter do bitów: długość 60 mm
- 1x adapter do bitów z blokadą: długość 60 mm



Nr katalogowy	szt.	g	EAN
E131709	100	902	3258951317099

39-ELEMENTOWY ZESTAW BITÓW 1/4" 25 MM

- 4x bit płaski: 4 - 5,5 - 6,5 - 8 mm
- 4x bit krzyżakowy Phillips®: PH1 - PH2x2 - PH3
- 3x bit krzyżakowy Pozidriv®: PZ1 - PZ2 - PZ3
- 7x bit TORX®: T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40
- 7x bit RESISTORX®: TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT40
- 4x sześciokątny bit trzpieniowy: 3 - 4 - 5 - 6 mm
- 1x uchwyt do bitów z blokadą mechaniczną
- 7x nasadka sześciokątna: 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- 1x przejściówka do nasadek 1/4"
- 1x minigrzechotka do bitów



Nr katalogowy	szt.	g	EAN
E131705	39	445	3258951317051

32-ELEMENTOWY ZESTAW BITÓW 1/4" 25 MM

- 4x bit płaski: 4 - 5,5 - 6,5 - 8 mm
- 3x bit krzyżakowy Phillips®: PH1 - PH2 - PH3
- 3x bit krzyżakowy Pozidriv®: PZ1 - PZ2 - PZ3
- 9x bit TORX®:
- T8 - T10 - T15 - T20x2 - T 25x2 - T30 - T40
- 7x bit RESISTORX®:
- T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- 4x sześciokątny bit trzpieniowy:
- 3 - 4 - 5 - 6 mm
- 1x minigrzechotka do bitów
- 1x adapter do bitów z blokadą mechaniczną HexM1/4" x HexF1/4"



Nr katalogowy	szt.		EAN
E131702	32	367	3258951317020

19-ELEMENTOWY ZESTAW BITÓW 1/4" 25 MM

- 3x bit płaski: 4 - 4,5 - 5,5 mm
- 2x bit krzyżakowy Phillips®: PH1 - PH2
- 3x bit krzyżakowy Pozidriv®: PZ1 - PZ2 - PZ3
- 6x bit TORX®:
- T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40
- 4x sześciokątny bit trzpieniowy: 3 - 4 - 5 - 6 mm
- 1x adapter magnetyczny do bitów HexM1/4" x HexF1/4"



Nr katalogowy	szt.		EAN
E113901	19	188	3258951139011

62-ELEMENTOWY ZESTAW BITÓW 1/4" 25 MM

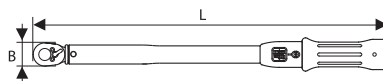
- 6x bit płaski: 4x3 - 5,5x3
- 12x bit krzyżakowy Phillips®: PH1x3 - PH2x6 - PH3x3
- 12x bit krzyżakowy Pozidriv®: PZ1x3 - PZ2x6 - PZ3x3
- 21x bit TORX®: TX10x3 - TX15x3 - TX20x3 - TX25x3 - TX27x3 - TX30x3 - TX40x3
- 9x sześciokątny bit trzpieniowy: 4x3 - 5x3 - 6x3
- 1x magnetyczny adapter do bitów 60 mm
- 1x adapter do bitów z blokadą 60 mm



Nr katalogowy	szt.		EAN
E131710	62	502	3258951317105

KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE

- Ergonomiczna konstrukcja
- Bezpośredni odczyt wartości momentu dokręcania
- Łatwa, intuicyjna obsługa
- Dokładność +/- 4 %



Nr katalogowy		Nm	L (mm)		EAN
E100105	1/4"	5 - 25	323	680	3258951001059
E100106	3/8"	10 - 50	400	680	3258951001066
E100107	1/2"	20 - 100	400	1250	3258951001073
E100108	1/2"	40 - 200	517	1460	3258951001080
E100109	1/2"	60 - 340	620	1790	3258951001097
E100110	3/4"	150 - 750	1200	4100	3258951001103

KLUCZE DO DOKRĘCANIA KĄTOWEGO 1/2"

- elastyczna szyjka o długości 340 mm (E100115)
- Silny magnes mocujący (E100115)
- prostokątny trzpień mocujący 100 mm x 50 mm (E100116)
- Swobodna rotacja
- Zwiększanie kąta zgodnie z ruchem wskazówek zegara
- Odstęp 2°



Nr katalogowy		EAN
E100115	257	3258951001158
E100116	180	3258951001165