



WKREŹTAKI



Ergonomicznie ukształtowane rękojeści

Wysoka jakość materiałów użytych do produkcji wkrętań Unior jest uzupełnieniem ergonomicznego kształtu zapewniającego doskonały chwyt.



Trójkomponentowa rękojeść

Ze specjalną kombinacją miękkich i twardszych materiałów, specjalna trójkomponentowa rękojeść - patent Unior - wzrasta komfort pracy przy minimalnym zmęczeniu nadgarstka.



Uchwyt przeciwpoślizgowy

Pasujące do wielu profili śrub, wkrętań Unior posiadające trójkomponentowe uchwyty zapewniają wysoką wydajność i zabezpieczają przed poślizgiem narzędzi w rękę.

Rękojeści wkrętałów TBI są wykonane z trzech warstw:

1. warstwa: czarny PP (polypropylen) który otacza grot wkrętała, jest wysoce wytrzymały, zabezpiecza przed obróceniem grotu wkrętała w rękojeści przy użyciu dużej siły

2. warstwa: niebieski PP (polypropylen) otacza pierwszą warstwę rękojeści zapewniając trwały kształt rękojeści w różnych warunkach użytkowania

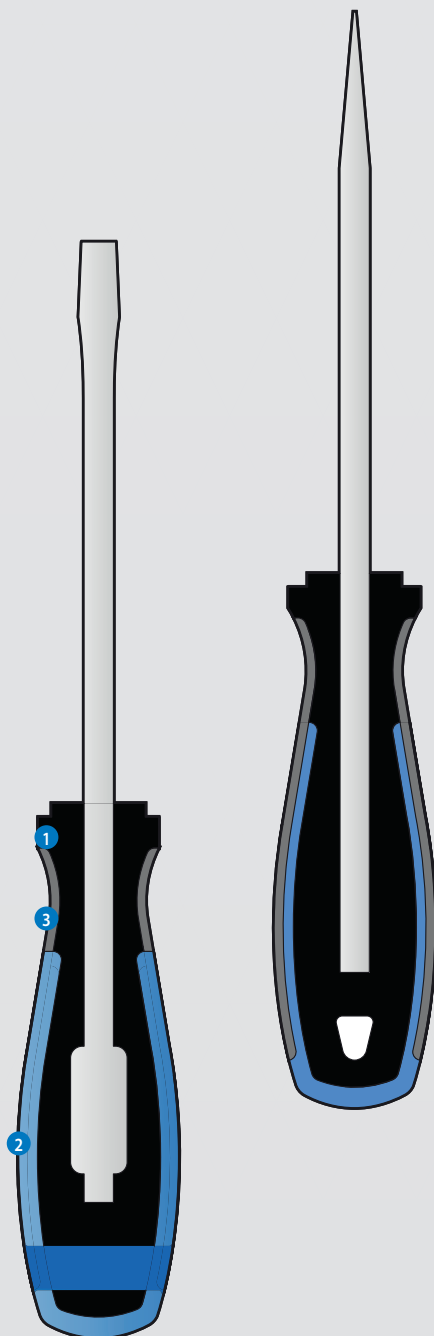
3. warstwa: szary TPE (elastomer termoplastyczny) częściowo pokrywa pierwszą warstwę rękojeści, jest średnio twardym materiałem nadającym finalny, ergonomiczny kształt oraz zapewniającym doskonały chwyt nawet przy użyciu dużej siły

Pasujące do wielu różnych profili śrub, prezentujące innowacyjne, trójkomponentowe rękojeści, wkrętały Unior zapewniają wysoką wydajność i pewny chwyt.

Wkrętały wykonane ze stali chromo-wanadowo-molibdenowej są dodatkowo chromowane lub niklowane. Wyjątkowa jakość materiału użytego do produkcji jest uzupełniona ergonomicznym kształtem.

Z kombinacją twardych i miękkich powierzchni, trójkomponentowe rękojeści - patent Unior - zapewniamy komfort i wydajność pracy przy minimalnym wysiłku. Miękkie materiały zapewniają pewny chwyt nawet jeśli rękojeść jest zaolejona.

Wraz ze zróżnicowaną twardością plastikowych rękojeści, praktycznie eliminującą możliwość poślizgu ręki, poprawiony chwyt również umożliwia przenoszenie większej siły. Większy moment może być również uzyskany przez użycie pokrętki wkładanej w otwór w rękojeści służącej również do zawieszenia narzędzia na haczyku.



Wkrętały płaskie	201 - 203
Wkrętały krzyżakowe	203 - 205
Wkrętały z profilem PZ	204 - 205
Wkrętały sześciokątne z końcówką kulistą	205
Wkrętały z profilem TX	205 - 206
Wkrętały czworokątne i nasadowe	206 - 207
Magnetyzer; uchwyt grzechtkowy, grot	209 - 211
Bity	211 - 215

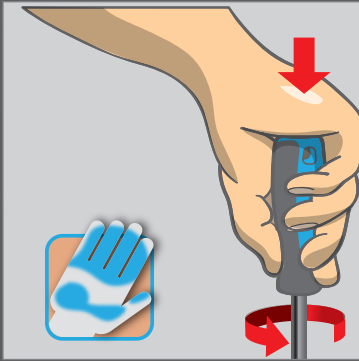


Większy moment obrotowy

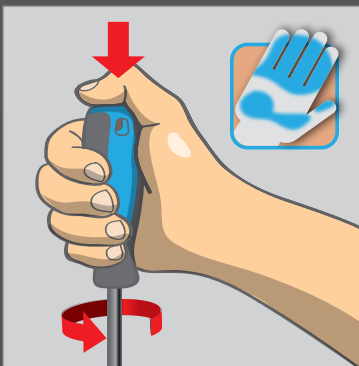
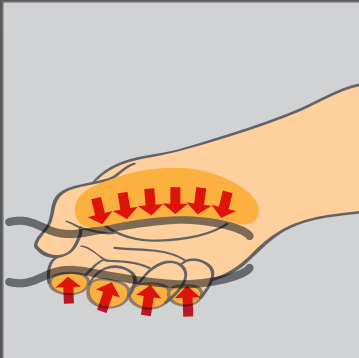
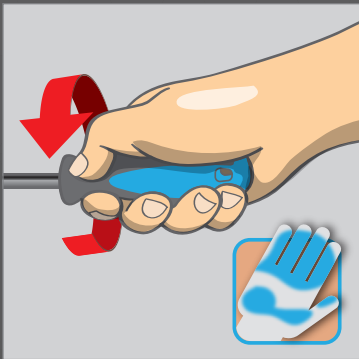
Wraz ze zróżnicowaną twardością plastikowych rękojeści, praktycznie eliminującą możliwość poślizgu ręki, poprawiony chwyt również umożliwia przenoszenie większej siły. Większy moment może być również uzyskany przez użycie pokrętki wkładanej w otwór w rękojeści, dzięki któremu można również łatwo zawiesić wkrętały w np. szafce narzędziowej.

ERGONOMICZNY UCHWYT!

Połączenie twardego i miękkiego materiału zwiększa siłę chwytu i zapewnia łatwiejszą pracę. Rączka została zaprojektowana w taki sposób aby dbać o ręce użytkownika zmniejszając napięcie mięśni.



Większa powierzchnia styku = większa siła obrotu



Ergonomiczny kształt rączki = ochrona Twoich rąk

Cechy wkrętek UNIOR

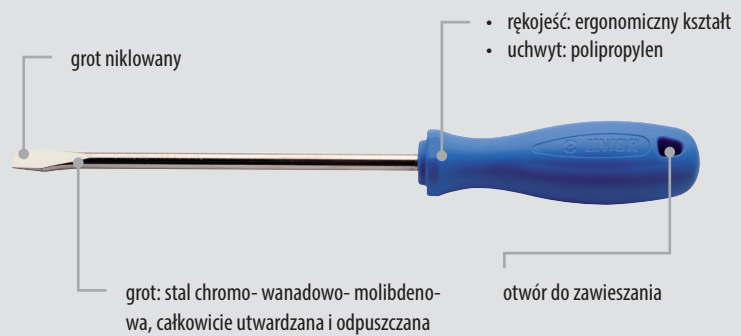
— + * * * * ○



— + * * * * ○

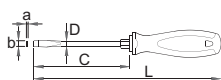


— + *



**600TBI****Wkrętaki płaskie TBI, z sześciokątnym zabierakiem**

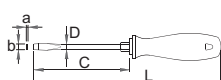
- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania
- wykonano zgodnie z ISO 2380-1,2



Barcode	a x b	C	L	D	Hex	Weight	Material	Quantity	Price
611680	1.0 x 5.5	100	200	5	8	68	4B	10	5,53
611681	1.2 x 6.5	125	235	6	10	103	4B	10	7,26
611682	1.2 x 8.0	150	270	7	13	143	4B	5	8,69
611683	1.6 x 10.0	175	295	8	13	171	4B	5	9,69

600CR**Wkrętak płaski CR z sześciokątnym zabierakiem**

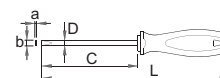
- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania
- wykonano zgodnie z ISO 2380-1,2



Barcode	a x b	C	L	D	Hex	Weight	Material	Quantity	Price
616322	1.0 x 5.5	100	200	5	8	68	4B	10	4,04
616323	1.2 x 6.5	125	235	6	10	103	4B	10	5,47
616324	1.2 x 8.0	150	270	7	13	143	4B	5	6,57
616325	1.6 x 10.0	175	295	8	13	171	4B	5	7,82

602TBI**Wkrętaki TBI, płaskie, dla elektryków**

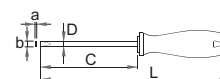
- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania



Barcode	a x b	C	L	D	Hex	Weight	Material	Quantity	Price
612797	0.4 x 2.5	60	145	2.5	33	4B	10	3,06	
612798	0.4 x 2.5	75	160	2.5	33	4B	10	3,10	
611684	0.5 x 3.0	100	185	3	37	4B	10	3,17	
612799	0.5 x 3.0	150	235	3	39	4B	10	3,61	
612800	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	4B	10	3,83	
612801	0.8 x 4.0	100	185	4	43	4B	10	3,87	
611685	0.8 x 4.0	125	210	4	45	4B	10	3,98	
612802	0.8 x 4.0	150	235	4	48	4B	10	4,11	
612803	0.8 x 4.0	250	335	4	56	4B	10	4,92	
612804	1.0 x 5.5	125	225	5.5	75	4B	10	5,30	
611686	1.0 x 5.5	150	250	5.5	81	4B	10	5,36	
616843	1.0 x 5.5	280	380	5.5	103	4B	5	7,62	
612805	1.2 x 6.5	150	260	6.5	113	4B	10	6,46	
616844	1.2 x 6.5	280	390	6.5	145	4B	5	8,87	
612806	1.2 x 8.0	175	295	8	163	4B	5	7,78	

602CR**Wkrętak CR, płaski dla elektryków,**

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania



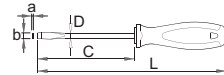
Barcode	a x b	C	L	D	Hex	Weight	Material	Quantity	Price
616326	0.4 x 2.5	60	145	2.5	33	4B	10	2,10	
616327	0.4 x 2.5	75	160	2.5	33	4B	10	2,15	
616328	0.5 x 3.0	100	185	3	37	4B	10	2,37	
616329	0.5 x 3.0	150	230	3	39	4B	10	2,53	
616330	0.6 x 3.5	100	180	3.5	39	4B	10	2,72	
616331	0.8 x 4.0	100	190	4	43	4B	10	2,77	
616332	0.8 x 4.0	150	240	4	48	4B	10	2,94	
616333	0.8 x 4.0	250	340	4	56	4B	10	3,54	
616334	1.0 x 5.5	125	225	5.5	75	4B	10	3,70	
616335	1.0 x 5.5	150	250	5.5	81	4B	10	3,92	
616336	1.2 x 6.5	150	250	6.5	113	4B	10	4,54	
616337	1.2 x 8.0	175	285	8	163	4B	5	5,85	



605TBI

Wkrętaki płaskie TBI

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania
- wykonano zgodnie z ISO 2380-1,2

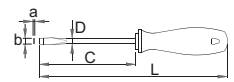


Barcode	a x b	C	L	D	Weight	Material	Price
612810	0.4 x 2.5	60	145	2.5	33	4B	3,06
611687	0.4 x 2.5	75	160	2.5	34	4B	3,07
611688	0.5 x 3.0	80	165	3	35	4B	3,10
612811	0.5 x 3.0	100	185	3	37	4B	3,16
611689	0.5 x 3.0	125	210	3	37	4B	3,33
612812	0.5 x 3.0	150	235	3	39	4B	3,56
612813	0.6 x 3.5	75	160	3.5	37	4B	3,56
611690	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	4B	3,63
611691	0.6 x 3.5	125	210	3.5	40	4B	3,68
611692	0.8 x 4.0	100	185	4	41	4B	3,71
612814	0.8 x 4.0	125	210	4	44	4B	3,89
611693	0.8 x 4.0	150	235	4	46	4B	4,28
612815	0.8 x 4.0	200	285	4	53	4B	4,82
612816	1.0 x 5.5	100	200	5	68	4B	4,88
611694	1.0 x 5.5	125	225	5.5	70	4B	4,87
611695	1.0 x 5.5	150	250	5	74	4B	4,90
612817	1.2 x 6.5	100	210	6	93	4B	5,99
612818	1.2 x 6.5	125	235	6	98	4B	6,09
611696	1.2 x 6.5	150	260	6	103	4B	6,03
611697	1.2 x 6.5	200	310	6	115	4B	7,09
611698	1.2 x 8.0	175	295	7	143	4B	7,20
612819	1.6 x 8.0	175	295	7	143	4B	7,47
611699	1.6 x 10.0	200	320	8	173	4B	8,41
611700	2.0 x 12.0	250	370	9	223	4B	11,44

605CR

Wkrętak płaski CR

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania
- wykonano zgodnie z ISO 2380-1,2

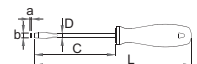


Barcode	a x b	C	L	D	Weight	Material	Price
616338	0.4 x 2.5	60	145	2.5	33	4B	1,84
616339	0.4 x 2.5	75	160	2.5	34	4B	1,84
616340	0.5 x 3.0	80	165	3	35	4B	2,17
616341	0.5 x 3.0	100	185	3	37	4B	2,22
616342	0.5 x 3.0	150	235	3	39	4B	2,47
616343	0.6 x 3.5	75	160	3.5	37	4B	2,39
616344	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	4B	2,39
616345	0.6 x 3.5	125	210	3.5	40	4B	2,47
616346	0.8 x 4.0	100	185	4	41	4B	2,61
616347	0.8 x 4.0	125	210	4	44	4B	2,72
616348	0.8 x 4.0	150	235	4	46	4B	2,80
616349	0.8 x 4.0	200	285	4	53	4B	3,29
616350	1.0 x 5.5	100	200	5	68	4B	3,27
616351	1.0 x 5.5	125	225	5	70	4B	3,27
616352	1.0 x 5.5	150	250	5	74	4B	3,33
616353	1.2 x 6.5	100	200	6	93	4B	3,78
616354	1.2 x 6.5	125	225	6	98	4B	3,78
616355	1.2 x 6.5	150	250	6	103	4B	3,87
616356	1.2 x 8.0	175	285	7	143	4B	4,96
616357	1.6 x 8.0	175	285	7	143	4B	4,96
616358	1.6 x 10.0	200	320	8	173	4B	6,49
616359	2.0 x 12.0	250	370	9	223	4B	9,55

605NI

Wkrętak płaski

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot niklowany
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania
- wykonano zgodnie z ISO 2380-1,2



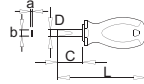
Barcode	a x b	C	L	D	Weight	Material	Price
616419	0.4 x 2.0	60	150	2	33	4B	1,38
616420	0.4 x 2.5	75	160	2.5	34	4B	1,39
616421	0.5 x 3.0	80	165	3	35	4B	1,48
616422	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	4B	1,82
616423	0.8 x 4.0	100	185	4	41	4B	2,11
616424	1.0 x 5.5	125	225	5	70	4B	2,59
616425	1.2 x 6.5	150	250	6	103	4B	3,06
616426	1.2 x 8.0	175	285	8	143	4B	3,92
616427	1.6 x 10.0	200	320	10	173	4B	5,52



627TBI

Wkrętek TBI, płaski, krótki

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania
- wykonano zgodnie z ISO 2380-1,2

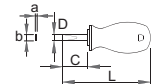


Barcode	a x b	C	L	D	Weight	Material	Quantity	Price
612832	0.6 x 3.5	25	87	3.5	33	4B	10	3,44
617089	0.6 x 3.5	35	97	3.5	34	4B	10	3,50
612833	0.8 x 4.0	25	87	4	41	4B	10	3,54
617090	0.8 x 4.0	35	97	4	35	4B	10	3,54
612834	1.0 x 5.5	25	87	5.5	40	4B	10	3,57
617091	1.0 x 5.5	35	97	5.5	41	4B	10	3,61
612835	1.2 x 6.5	25	87	6.5	34	4B	10	3,59
617092	1.2 x 6.5	35	97	6.5	36	4B	10	3,61

627CR

Wkrętek CR, krótki, płaski

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania
- wykonano zgodnie z ISO 2380-1,2



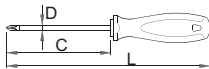
Barcode	a x b	C	L	D	Weight	Material	Quantity	Price
616399	0.8 x 4.0	25	85	4	37	4B	10	2,32
616400	1.0 x 5.5	25	85	5.5	41	4B	10	2,50
616401	1.2 x 6.5	25	85	6.5	43	4B	10	2,57



615TBI

Wkrętek TBI, krzyżakowy (PH)

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2

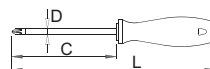


Barcode	+	C	L	D	Weight	Material	Quantity	Price
611701	PH 0	60	145	3	34	4B	10	3,02
611702	PH 1	80	180	4.5	60	4B	10	4,28
611703	PH 1	200	300	4.5	74	4B	10	5,25
611704	PH 2	100	210	6	94	4B	10	5,68
611705	PH 2	150	260	6	104	4B	10	5,94
611706	PH 2	200	310	6	114	4B	5	7,14
611707	PH 3	150	270	8	154	4B	5	7,39
611708	PH 4	200	320	10	230	4B	5	10,29

615CR

Wkrętek CR, krzyżakowy (PH)

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2

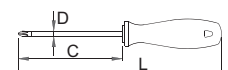


Barcode	+	C	L	D	Weight	Material	Quantity	Price
616363	PH 0	60	145	3	34	4B	10	2,10
616364	PH 1	80	165	4.5	60	4B	10	2,57
616365	PH 1	200	285	4.5	74	4B	10	3,20
616366	PH 2	100	200	6	94	4B	10	3,50
616367	PH 2	150	250	6	104	4B	10	3,78
616368	PH 3	150	260	8	154	4B	5	5,17
616369	PH 4	200	320	10	230	4B	5	8,46

615NI

Wkrętek krzyżakowy (PH)

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot niklowany
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2



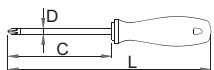
Barcode	+	C	L	D	Weight	Material	Quantity	Price
616428	PH 0	60	145	3	34	4B	10	1,81
616429	PH 1	80	165	4.5	60	4B	10	2,22
616430	PH 2	100	200	6	94	4B	10	3,02
616431	PH 3	150	260	8	154	4B	5	4,57



612CR

Wkrętak krzyżakowy CR (PH) dla elektroników

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania

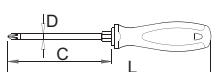


Barcode	+	C	L	D	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
616360	PH 1	280	365	4.5	67	4B	5	4,28	
616361	PH 2	200	300	6	98	4B	10	5,36	
616362	PH 2	280	380	6	113	4B	5	6,10	

616TBI

Wkrętak TBI, krzyżakowy (PH), z sześciokątnym zabierakiem

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2

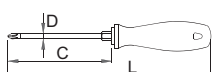


Barcode	+	C	L	D	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
611709	PH 1	80	180	4.5	8	60	4B	10	5,15
611710	PH 2	100	210	6	10	94	4B	10	6,45
611711	PH 3	150	270	8	13	154	4B	5	9,11

616CR

Wkrętak (PH) krzyżakowy CR z sześciokątnym zabierakiem

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2

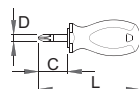


Barcode	+	C	L	D	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
616370	PH 1	80	180	4.5	8	60	4B	10	3,59
616371	PH 2	100	210	6	10	94	4B	10	4,64
616372	PH 3	150	270	8	13	154	4B	5	7,16

626TBI

Wkrętak TBI krzyżakowy (PH), krótki

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2

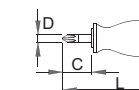


Barcode	+	C	L	D	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
612829	PH 0	25	87	3	33	4B	10	3,42	
617086	PH 0	35	97	3	33	4B	10	3,50	
612830	PH 1	25	87	4.5	37	4B	10	3,44	
617087	PH 1	35	97	4.5	37	4B	10	3,51	
612831	PH 2	25	87	6	41	4B	10	3,57	
617088	PH 2	35	97	6	43	4B	10	3,57	

626CR

Krótki wkrętak CR, krzyżakowy (PH)

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2



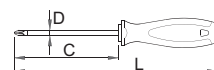
Barcode	+	C	L	D	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
616397	PH 1	25	85	4.5	37	4B	10	2,39	
616398	PH 2	25	85	6	41	4B	10	2,53	



625TBI

Wkrętak TBI, krzyżakowy o profilu Pozidriv

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2

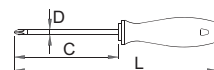


Barcode	+	C	L	D	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
611741	PZ 0	60	145	3	34	4B	10	3,00	
611742	PZ 1	80	180	4.5	60	4B	10	4,14	
611743	PZ 2	100	210	6	93	4B	10	5,25	
611744	PZ 3	150	270	8	156	4B	5	6,78	

625CR

Wkrętak krzyżakowy CR (PZ)

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2



Barcode	+	C	L	D	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
616393	PZ 0	60	145	3	34	4B	10	2,22	
616394	PZ 1	80	165	4.5	60	4B	10	2,50	
616395	PZ 2	100	200	6	93	4B	10	3,43	
616396	PZ 3	150	260	8	156	4B	5	5,09	

636

Wkrętak z obrotowym grotem

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot niklowany
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen



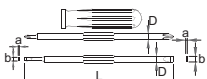
Barcode	a x b	+	L	D	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
608922	1.0 x 6.0	PH 2	140	6	53	1E	10	2,99	



636A

Pokrętło do grotów wymiennych

- z dwoma grotami PH2-PH3 i 0.8 x 4.0 - 1.2 x 7.0



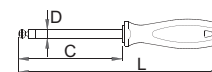
615049	PH 2	PH 3	0.8 x 4.0	1.2 x 7.0	180	7	127	TE	10	4,56
--------	------	------	-----------	-----------	-----	---	-----	----	----	------



620TBI

Wkrętak TBI z końcówką sześciokątną, zakończony profilem kulistym

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania

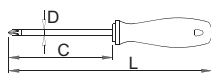


611715	2	65	150	3	34	4B	10	3,93
611716	2.5	75	160	3	34	4B	10	3,93
611717	3	75	160	3.5	37	4B	10	4,35
611718	4	100	200	5	68	4B	10	5,79
611719	5	100	210	6	93	4B	10	6,81
611720	6	125	245	7	128	4B	10	7,69
611721	8	150	270	10	203	4B	5	9,11

625NI

Wkrętak krzyżakowy (PZ)

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot niklowany
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2

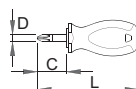


616432	PZ 0	60	145	3	34	4B	10	1,87
616433	PZ 1	80	165	4.5	60	4B	10	2,12
616434	PZ 2	100	200	6	93	4B	10	2,93
616435	PZ 3	150	260	8	156	4B	5	4,43

628TBI

Wkrętaki TBI, krzyżakowy, krótki, o profilu Pozidriv

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2

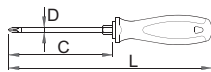


612836	PZ 0	25	87	3	33	4B	10	3,50
617093	PZ 0	35	97	3.0	33	4B	10	3,54
612837	PZ 1	25	87	4.5	37	4B	10	3,54
617094	PZ 1	35	97	4.5	37	4B	10	3,59
612838	PZ 2	25	87	6	41	4B	10	3,63
617095	PZ 2	35	97	6	43	4B	10	3,70

617TBI

Wkrętaki TBI, krzyżakowe o profilu Pozidriv, z sześciokątnym zabierakiem

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2

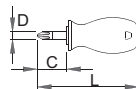


611712	PZ 1	80	180	4.5	8	60	4B	10	5,17
611713	PZ 2	100	210	6	10	94	4B	10	6,51
611714	PZ 3	150	270	8	13	154	4B	5	9,14

628CR

Wkrętak CR, krzyżakowy (PZ)

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2

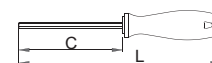


616402	PZ 1	25	85	4.5	37	4B	10	2,39
616403	PZ 2	25	85	6	41	4B	10	2,53

620/1CR

Wkrętak CR, sześciokątny

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot : czerniony
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania

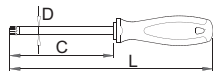


617128	2	60	145	34	4B	10	2,45
617129	2.5	60	145	34	4B	10	2,65
617130	3	75	160	37	4B	10	2,89
617133	6	95	205	128	4B	10	3,69
617134	8	105	215	203	4B	10	4,72
617135	3/32"	60	145	34	4B	10	2,67
617136	7/64"	60	145	34	4B	10	2,81
617137	1/8"	75	160	37	4B	10	3,01
617138	9/64"	75	160	68	4B	10	3,14
617139	5/32"	85	170	68	4B	10	3,14
617140	3/16"	85	185	93	4B	10	3,17
617141	7/32"	85	185	128	4B	10	3,84
617142	1/4"	95	205	128	4B	10	4,62
617143	5/16"	105	215	203	4B	10	5,04
617144	3/8"	115	235	203	4B	10	7,01

621TBI

Wkrętaki TBI o profilu TX

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania

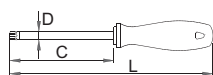


Barcode	Star	C	L	D	Weight	Material	Quantity	Price
611722	TX 6	60	145	3	34	4B	10	3,44
611723	TX 7	60	145	3	34	4B	10	3,44
611724	TX 8	60	145	3	34	4B	10	3,44
611725	TX 9	60	145	3	34	4B	10	3,44
611726	TX 10	80	165	3	35	4B	10	3,44
611727	TX 15	80	165	3	37	4B	10	3,78
611728	TX 20	100	185	4	43	4B	10	3,98
611729	TX 25	100	200	4.5	63	4B	10	4,87
611730	TX 27	115	215	5.5	76	4B	10	5,32
611731	TX 30	115	225	6	98	4B	10	6,25
611732	TX 40	130	250	7	130	4B	10	7,62
611733	TX 45	130	250	8	148	4B	10	8,03

621CR

Wkrętak CR z końcówką TX

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania

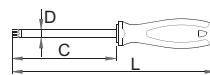


Barcode	Star	C	L	D	Weight	Material	Quantity	Price
616379	TX 6	60	145	3	34	4B	10	2,57
616380	TX 7	80	165	3	34	4B	10	2,57
616381	TX 8	80	165	3	34	4B	10	2,57
616382	TX 9	80	165	3	34	4B	10	2,57
616383	TX 10	80	165	3	35	4B	10	2,57
616384	TX 15	80	165	3.5	37	4B	10	2,67
616385	TX 20	100	185	4	43	4B	10	2,91
616386	TX 25	100	185	4.5	63	4B	10	3,13
616387	TX 27	115	215	5.5	76	4B	10	3,78
616388	TX 30	115	215	6	98	4B	10	4,11
616389	TX 40	130	240	7	130	4B	10	5,44

621/1TBI

Wkrętaki TBI, o profilu TX z otworem

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania

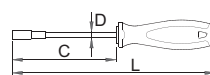


Barcode	Star	C	L	D	Weight	Material	Quantity	Price
611734	TR 10	80	165	3	35	4B	10	8,10
611735	TR 15	80	165	3.5	37	4B	10	8,41
611736	TR 20	100	185	4	43	4B	10	8,57
611737	TR 25	100	200	4.5	63	4B	10	10,21
611738	TR 27	115	215	5.5	76	4B	10	12,84
611739	TR 30	115	225	6	98	4B	10	13,66
611740	TR 40	130	250	7	130	4B	10	15,83

629TBI

Wkrętak nasadowy z uchwytem TBI

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z DIN 3125

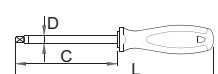


Barcode	Star	C	L	D	Weight	Material	Quantity	Price
612821	4.5	125	225	5	73	4B	10	8,47
611746	5	125	235	5	92	4B	10	8,58
612672	5.5	125	235	6	103	4B	10	8,58
611747	6	125	235	6	103	4B	10	8,58
611748	7	125	245	6	123	4B	5	9,65
611749	8	125	245	7	140	4B	5	9,74
611750	9	125	245	8	155	4B	5	9,85
611751	10	125	245	8	157	4B	5	10,09
611752	11	125	245	8	166	4B	5	11,12
611753	12	125	245	9	184	4B	5	12,11
611754	13	125	245	9	186	4B	5	12,53
612825	14	125	245	9	193	4B	5	13,05
612826	15	125	245	9	185	4B	5	13,69
612827	16	125	245	9	181	4B	5	14,01
612828	17	125	245	9	210	4B	5	14,83

622TBI

Wkrętak TBI z końcówką czterokrotną

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania

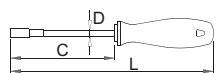


Barcode	Star	C	L	D	Weight	Material	Quantity	Price
612807	SQ 1	90	175	4	41	4B	10	4,92
612808	SQ 2	100	200	5.5	71	4B	10	6,30
612809	SQ 3	100	200	5.5	73	4B	10	8,17

629CR

Wkrętak nasadowy z uchwytem CR

- grot: stal chromo- wanadowo- molibdenowa, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- uchwyt - polipropylen
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z DIN 3125



Barcode	Star	C	L	D	Weight	Material	Quantity	Price
616405	4.5	125	225	5	73	4B	10	6,81
616406	5	125	225	5	92	4B	10	6,81
616407	5.5	125	225	6	103	4B	10	6,81
616408	6	125	225	6	103	4B	10	6,81
616409	7	125	235	6	123	4B	10	7,55
616410	8	125	235	7	140	4B	10	7,65
616411	10	125	235	8	157	4B	10	8,03
616412	11	125	235	8	166	4B	10	8,51
616413	12	125	245	9	184	4B	10	9,55
616414	13	125	245	9	186	4B	10	10,06
616415	14	125	245	9	193	4B	10	12,11
616418	17	125	245	9	210	4B	10	14,03

629CS5TBI

Zestaw wkrętek nasadowych z uchwytem TBI



Barcode	Star	C	L	D	Weight	Material	Quantity	Price
612318	6 - 13 / 5	881	1G	1				53,06

Wkrętak 629TBI (6, 8, 10, 12, 13)

**600CS5TBI**

Zestaw wkrętaków TBI z sześciokątnym zabierakiem



614007	5	475	1G	1	28,10
605TBI (0.8 x 4.0 x 100), 600TBI (1.0x5.5x100, 1.2x6.5x125), 616TBI (PH 1 x 80, PH 2 x 100)					

606CS5TBI

Zestaw wkrętaków TBI



616320	5	500	1G	1	24,91
605TBI (0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.2 x 8.0 x 175)					

606B5NI

Zestaw wkrętaków NI



617033	5	380	1G	1	10,62
605NI (0.4 x 2.0 x 60, 0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150)					

606CS5CR

Zestaw wkrętaków CR



617017	5	475	1G	1	16,89
605CR (0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.2 x 8.0 x 175)					

607B5CR

Zestaw wkrętaków CR



617021	5	400	1G	1	14,40
605CR (0.4x2.5x75, 0.8x4.0x100, 1.2x6.5x150), 615CR (PH1 x 80, PH 2 x 100)					

607B5NI

Zestaw wkrętaków NI



617037	5	400	1G	1	11,89
605NI (0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.2 x 6.5 x 150), 615NI (PH 1 x 80, PH 2 x 100)					

607CS5TBI

Zestaw wkrętaków TBI



611985	5	470	1G	1	24,57
605TBI (0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150), 615TBI (PH 1 x 80, PH 2 x 100)					

607CS7TBI

Zestaw wkrętaków TBI



611986	7	650	1G	1	34,88
605TBI (0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.2 x 8.0 x 175) 615TBI (PH 1 x 80, PH 2 x 100)					

608CS5CR

Zestaw wkrętaków CR



617028	5	630	1G	1	21,80
615CR (PH 0 x 60, PH 1 x 80, PH 2 x 100, PH 3 x 150, PH 4 x 200)					

608CS5NI

Zestaw wkrętaków NI



617041	5	485	1G	1	14,55
615NI (PH 0x60, PH 1 x 80, PH 2 x 100, PH 3 x 150), 625NI (PZ 2 x 100)					

608CS5TBI

Zestaw wkrętaków TBI



612326	5	546	1G	1	25,63
615TBI (PH0x60, PH1 x 80, PH2 x 100, PH3 x 150), 625TBI (PZ2 x 100)					

607CS7CR

Zestaw wkrętaków CR



617026	7	700	1G	1	25,95
605CR (0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.2 x 8.0 x 175), 615CR (PH1x80, PH2x100, PH3x150)					

607PB8TBI

Zestaw wkrętaków TBI w plastikowym pudełku

• Wymiary skrzynki : 307x260x55



621445	8	1060	1F	1	62,59
602TBI (0.5 x 3.0 x 100), 605TBI (0.8 x 4.0 x 100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150), 615TBI (PH 1 x 80, PH2x100), 625TBI (PZ 1 x 80, PZ 2 x 100), 981PBS2 (307 x 260 x 55)					

607PB9TBI**Zestaw wkrętek TBI w plastikowym pudełku**

- Wymiary skrzynki : 307x260x55



621419 9 1030 1G 1 69,50

605TBI (0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150), 615TBI (PH 1 x 80, PH 2 x 100), 625TBI (PZ 0 x 60, PZ 1 x 80, PZ 2 x 100), 981PBS2 (307 x 260 x 55)

607S50CR**Zestaw wkrętek CR na stojaku**

617027 50 4960 1F 1 223,11

605CR (5x(0.5x3.0x80), 5x(0.8x4.0x100), 5x(1.0x5.5x125), 5x(1.2x6.5x150), 5x(1.2x8.0x175)), 615CR (5x(PH0x60), 5x(PH1x80), 5x(PH2x100)), 625CR (5x(PZ1x80), 5x(PZ2x100)), 978BICR (330x205x206)

607SN1**Zestaw wkrętek TBI na stojaku**

623914 84 1K 1 458,30

605TBI (8x(0.4x2.5x75), 8x(0.5x3.0x80), 8x(0.8x4.0x100), 6x(1.0 x 5.5x125), 6x(1.2x6.5x150), 4x(1.2x8.0x175)), 615TBI (8x(PH0x60), 6x(PH1x80), 6x(PH2x100)), 625TBI (6x(PZ1x80), 6x(PZ2x100)), 626TBI (6x(PH2x25)), 627TBI (6x(0.8x4.0x25))

607SN2**Zestaw wkrętek TBI na stojaku**

623915 162 1K 1 913,42

605TBI (8x(0.4x2.5x60), 8x(0.4x2.5x75), 8x(0.5x3.0x80), 8x(0.6x3.5x100), 8x(0.8x4.0x100), 8x(0.8x4.0x125), 6x(1.0x5.5x100), 6x(1.0x5.5x125), 6x(1.2x6.5x150), 4x(1.2x8.0x175)), 615TBI (8x(PH0x60), 6x(PH1x80), 6x(PH2x100), 4x(PH3x150)), 625TBI (8x(PZ0x60), 6x(PZ1x80), 6x(PZ2x100)), 613VDETBI (8x(PH0x60), 6x(PH1x80), 6x(PH2x100)), 603VDETBI (8x(0.5x3.0x100), 8x(0.8x4.0x100), 6x(1.0x5.5x125), 6x(1.2x6.5x150))

607S50TBI**Zestaw wkrętek TBI na ekspozytorze**

612000 50 5535 1F 1 304,68

605TBI (5x(0.5x3.0x80), 5x(0.8x4.0x100), 5x(1.0x5.5x125), 5x(1.2x6.5x150), 5x(1.2x8.0x175)), 615TBI (5x(PH0x60), 5x(PH1x80), 5x(PH2x100)), 625TBI (5x(PZ1x80), 5x(PZ2x100)), 978BICR (330x205x206)

607MD1**Zestaw wkrętek TBI w modułowym uchwycie**

623916 86 1K 1 435,74

605TBI (8x(0.4x2.5x60), 8x(0.4x2.5x75), 8x(0.5x3.0x100), 8x(0.6x3.5x100), 8x(0.8x4.0x100), 8x(0.8x4.0x150), 6x(1.0x5.5x125), 6x(1.0x5.5x150), 6x(1.2x6.5x150), 4x(1.2 x 8.0x175), 4x(1.6x10.0x200)), 627TBI (6x(0.8x4.0x25), 6x(1.2x6.5x25)), 995.0MD1 (480x215x63), 995.2MD1 (475x45)

607MD2**Zestaw wkrętek TBI w modułowym uchwycie**

623917 78 1K 1 410,12

615TBI (8x(PH0x60), 6x(PH1x80), 6x(PH2x100), 6x(PH2x150), 4x(PH3x150)), 625TBI (8x(PZ0x60), 6x(PZ1x80), 6x(PZ2x100), 4x(PZ3x150)), 626TBI (6x(PH1x25), 6x(PH2x25)), 628TBI (6x(PZ1x25), 6x(PZ2x25)), 995.0MD1 (480x215x63), 995.2MD1 (475x45)

607MD4**Zestaw wkrętek TBI w modułowym uchwycie**

623919 TX 6 - TX 45 / 82 1K 1 428,96


621TBI (8x(TX6), 8x(TX7), 8x(TX8), 8x(TX9), 8x(TX10), 8x(TX15), 8x(TX20), 6x(TX25), 6x(TX27), 6x(TX30), 4x(TX40), 4x(TX45)), 995.0MD1 (480x215x63), 995.2MD1 (475x45)



607MD5**Zestaw wkrętek TBI w modułowym uchwycie**

623920 5 - 13 / 46 1K 1 522,28



629TBI (6x(5), 6x(5.5), 6x(6), 4x(7), 4x(8), 4x(9), 4x(10), 4x(11), 4x(12), 4x(13)), 995.0MD1 (480x215x63), 995.2MD1 (475x45)

609CS5TBI

Zestaw wkrętek TBI 

611987 5 475 **1G** 1 24,00

 **605TBI** (0.8x4.0x100, 1.0x5.5x 125, 1.2x6.5x150),  **625TBI** (PZ1x80, PZ2x100)

609CS7CR

Zestaw wkrętek CR 




617030 7 681 **1G** 1 25,73

 **605CR** (0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.2 x 8.0 x 175),  **625CR** (PZ 1 x 80, PZ 2 x 100, PZ 3 x 150)

621CS7TBI

Zestaw wkrętek TBI z profilem TX 




612300 TX 10-TX 40 / 7 580 **1G** 1 35,26

 **621TBI** (TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40)

621CS7CR

Zestaw wkrętek CR o profilu TX 




617031 TX 10 - TX 40 / 7 535 **1G** 1 24,60

 **621CR** (TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40)

621/1CS7TBI

Zestaw wkrętek TBI z profilem TX z otworem 




612308 TR 10 - TR 40 / 7 595 **1G** 1 77,62

 **621/1TBI** (TR 10, TR 15, TR 20, TR 25, TR 27, TR 30, TR 40)

629CS7CR

Zestaw wkrętek nasadowych CR 




617032 6 - 17 / 7 1240 **1G** 1 68,24

 **629CR** (6, 8, 10, 12, 13, 14, 17)

633

Magnetyzer

- materiał: ABS
- kolor: niebieski





612866 B A 52 30 91 **1E** 10 11,83




635

Pokrętło szerokie do końcówek wkrętkowych 

- uchwyt - polipropylen
- pokrętło może być używane z wszystkimi 6mm końcówkami wkrętkowymi
- ergonomiczny kształt ręczki zapewnia maksymalny moment dokręcania/odkręcania
- szybsza i bezpieczniejsza zmiana końcówek wkrętkowych
- dokładne i szybkie dokręcanie i odkręcanie
- możliwość blokowania pokrętła





618851 6 B L 85 100 188 **1E** 10 37,39



8

Magnetyzer; uchwyt grzechotkowy, grot

635SL**Dwustronny bit płaski, przedłużony; do 635**

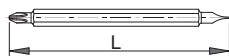
- materiał: stal chromowo-wanadowo-molibdenowa
- kolorowe końcówki wkrętakowe umożliwiają szybki wybór



Barcode	Icon	L	Hex	Weight	TE	Length	Price
618852	0.6 x 3.5 - 0.8 x 4.5	150	6	40	1E	10	6,36
618853	0.8 x 4.0 - 1.0 x 6.0	150	6	41	1E	10	6,36
618854	1.0 x 5.5 - 1.2 x 6.5	150	6	42	1E	10	6,36

635SLPH**Dwustronny bit płasko-krzyżakowy, przedłużony; do 635**

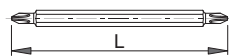
- materiał: stal chromowo-wanadowo-molibdenowa
- kolorowe końcówki wkrętakowe umożliwiają szybki wybór



Barcode	Icon	+	L	Hex	Weight	TE	Length	Price
618855	0.8 x 4.0	PH 1	150	6	40	1E	10	6,36
618856	1.0 x 6.0	PH 2	150	6	41	1E	10	6,36
618857	1.2 x 6.5	PH 3	150	6	41	1E	10	6,36

635PH**Dwustronny bit krzyżakowy PH, przedłużony; do 635**

- materiał: stal chromowo-wanadowo-molibdenowa
- kolorowe końcówki wkrętakowe umożliwiają szybki wybór



Barcode	+	L	Hex	Weight	TE	Length	Price
618859	PH 2 x PH 3	150	6	42	1E	10	6,38

635PZ**Dwustronny bit krzyżakowy PZ, przedłużony; do 635**

- materiał: stal chromowo-wanadowo-molibdenowa
- kolorowe końcówki wkrętakowe umożliwiają szybki wybór



Barcode	+	L	Hex	Weight	TE	Length	Price
618860	PZ 1 - PZ 2	150	6	40	1E	10	6,38
618861	PZ 2 - PZ 3	150	6	41	1E	10	6,38

635HX**Dwustronny bit trzpieniowy sześciokątny z końcówką kulistą, przedłużony; do art. 635**

- materiał: stal chromowo-wanadowo-molibdenowa
- kolorowe końcówki wkrętakowe umożliwiają szybki wybór
- końcówka kulista zapewnia pracę pod kątem do 25 stopni



Barcode	Hex	L	Weight	TE	Length	Price
618862	2.5 - 2.5	150	39	1E	10	6,38
618863	3 - 3	150	40	1E	10	6,78
618864	4 - 4	150	40	1E	10	6,78
618865	5 - 5	150	42	1E	10	6,78
618866	6 - 6	150	43	1E	10	6,78

635TX**Dwustronny bit o profilu TX, przedłużony; do 635**

- materiał: stal chromowo-wanadowo-molibdenowa
- kolorowe końcówki wkrętakowe umożliwiają szybki wybór



Barcode	Star	L	Hex	Weight	TE	Length	Price
618867	TX 6 - TX 8	150	6	38	1E	10	7,18
618868	TX 7 - TX 9	150	6	39	1E	10	7,18
618869	TX 10 - TX 15	150	6	40	1E	10	7,18
618871	TX 30 - TX 40	150	6	43	1E	10	7,18

635PB**Zestaw bitów dwustronnych z szerokim pokręteł**

- Wymiary skrzynki : 197x167x47



Barcode	Hand	Weight	TE	Length	Price
619967	6	510	1G	1	79,48



635Soc

Dwustronna przedłużka z końcówką do nasadek 1/4"; do 635

1/4"

- materiał: stal chromowo-wanadowo-molibdenowa



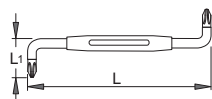
Barcode	1/4"	L	6	51	1E	10	6,64
618873	1/4"	164	6	51	1E	10	6,64

637PH

Wkrętak krzyżakowy profil PH, kątowy dwustronny

+

- centralnie umieszczona rękojeść pokryta odpornym na uderzenia plastikiem
- do pracy w trudnodostępnych miejscach
- grot : czerniony
- wykonany zgodnie z DIN 5208



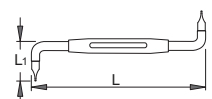
Barcode	+	L	L1	9	4A	10	2,50
618780	PH 1 - PH 2	125	20	29	4A	10	2,50
618781	PH 2 - PH 3	150	29	72	4A	10	3,58
618782	PH 3 - PH 4	200	35	138	4A	10	5,45

637SL

Wkrętak płaski, kątowy, dwustronny

-

- centralnie umieszczona rękojeść pokryta odpornym na uderzenia plastikiem
- do pracy w trudnodostępnych miejscach
- grot : czerniony
- wykonany zgodnie z DIN 5200



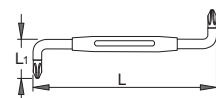
Barcode	-	L	L1	8	4A	10	2,75
618773	0.6 x 3.5	90	12	8	4A	10	2,75
618774	0.8 x 4.0	100	13	11	4A	10	2,90
618776	1.2 x 6.5	125	20	38	4A	10	3,02
618777	1.2 x 8.0	150	25	66	4A	10	3,86
618778	1.6 x 10.0	175	33	104	4A	10	5,85
618779	2.0 x 12.0	200	37	147	4A	10	6,92

637PZ

Wkrętak krzyżakowy, profil PZ, kątowy, dwustronny

+

- centralnie umieszczona rękojeść pokryta odpornym na uderzenia plastikiem
- do pracy w trudnodostępnych miejscach
- grot : czerniony
- wykonany zgodnie z DIN 5208



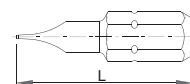
Barcode	+	L	L1	9	4A	10	2,27
618783	PZ 1 - PZ 2	125	20	29	4A	10	2,27
618784	PZ 2 - PZ 3	150	29	72	4A	10	3,34
618785	PZ 3 - PZ 4	200	35	138	4A	10	5,21

6460C6,3

Końcówki wkrętakowe płaskie, zestaw 3 sztuk

C

- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



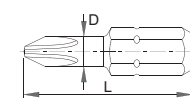
Barcode	a x b	L	9	1E	10	4,33
602370	0.5 x 3.0	25	9	1E	10	4,33
602371	0.5 x 4.0	25	9	1E	10	4,33
602372	0.6 x 3.5	25	10	1E	10	4,33
602373	0.6 x 4.5	25	10	1E	10	4,33
602374	0.8 x 4.0	25	9	1E	10	4,33
602375	0.8 x 5.5	25	11	1E	10	4,33
602376	1.0 x 5.5	25	10	1E	10	4,33
602377	1.2 x 6.5	25	11	1E	10	4,33
602378	1.2 x 8.0	25	12	1E	10	4,71

6463C6,3

Końcówki wkrętakowe krzyżakowe (PH), zestaw 3 sztuk

C

- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351

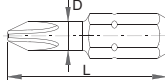


Barcode	+	D	L	9	1E	10	3,60
602388	PH 0	3	25	9	1E	10	3,60
602389	PH 1	4.5	25	10	1E	10	3,60
602390	PH 2	6	25	10	1E	10	3,60
602391	PH 3	8	25	12	1E	10	3,60



6463TINC6,3**Końcówki wkrętakowe krzyżakowe (PH), zestaw 3 sztuk**

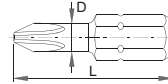
- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych
- pokryte tytanem
- wykonane zgodnie z ISO 2351



+	D	L	☒	☒	☒	☒	
604691	PH 1	4.5	25	10	1E	10	7,93
604692	PH 2	6	25	10	1E	10	7,93
604693	PH 3	8	25	10	1E	10	7,93

6466C6,3**Końcówki wkrętakowe krzyżakowe (PZ), zestaw 3 sztuk**

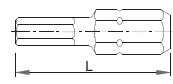
- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



+	D	L	☒	☒	☒	☒	
602397	PZ 1	4.5	25	10	1E	10	3,60
602398	PZ 2	6	25	10	1E	10	3,60
602399	PZ 3	8	25	11	1E	10	3,60

6469C6,3**Końcówki wkrętakowe trzpieniowe sześciokątne, zestaw 3 sztuk**

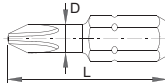
- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



+	D	☒	☒	☒	☒	☒
602400	2.5	25	9	1E	10	4,23
602401	3	25	9	1E	10	4,23
602402	4	25	10	1E	10	4,23
602403	5	25	12	1E	10	4,23
602404	6	25	12	1E	10	4,23

6464C6,3**Końcówki wkrętakowe krzyżakowe (PH), zestaw 3 sztuk**

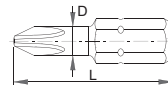
- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



+	D	L	☒	☒	☒	☒	
602392	PH 3	8	32	14	1E	10	6,65
602393	PH 4	10	32	16	1E	10	7,20

6466TINC6,3**Końcówki wkrętakowe krzyżakowe (PZ), zestaw 3 sztuk**

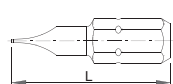
- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych
- pokryte tytanem
- wykonane zgodnie z ISO 2351



+	D	L	☒	☒	☒	☒	
604694	PZ 1	4.5	25	10	1E	10	7,93
604695	PZ 2	6	25	10	1E	10	7,93
604696	PZ 3	8	25	10	1E	10	7,93

6480C8**Końcówki wkrętakowe płaskie, zestaw 3 sztuk**

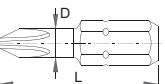
- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



	a x b	L	☒	☒	☒	☒
602414	1.0 x 5.5	41	15	1E	10	6,79
602415	1.2 x 6.5	41	18	1E	10	6,79
602416	1.2 x 8.0	41	20	1E	10	6,79
602417	1.6 x 8.0	41	19	1E	10	6,79
602418	1.6 x 10.0	41	24	1E	10	8,66
602419	2.0 x 12.0	41	27	1E	10	10,81

6465C6,3**Końcówki wkrętakowe krzyżakowe (PH), zestaw 3 sztuk**

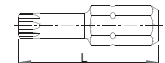
- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



+	D	L	☒	☒	☒	☒	
602394	PH 1	4.5	50	13	1E	10	6,16
602395	PH 2	6	50	16	1E	10	6,16
602396	PH 3	8	50	22	1E	10	6,16

6472TINC6,3**Końcówki wkrętakowe o profilu TX, zestaw 3 sztuk**

- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych
- pokryte tytanem



	*	L	☒	☒	☒	☒
604699	TX 10	25	12	1E	10	7,24
604700	TX 15	25	10	1E	10	7,24
604701	TX 20	25	10	1E	10	7,24
604702	TX 25	25	10	1E	10	7,24
604825	TX 30	25	10	1E	10	7,24

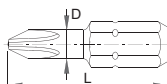


6483C8

Końcówki wkrętaskowe krzyżakowe (PH), zestaw 3 sztuk



- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętasków ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętasków magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



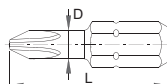
Barcode	+	D	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
602422	PH 1	4.5	32	13	1E	10		6,48
602423	PH 2	6	32	14	1E	10		6,48
602424	PH 3	8	32	16	1E	10		6,48

6484C8

Końcówki wkrętaskowe krzyżakowe (PH), zestaw 3 sztuk



- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętasków ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętasków magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



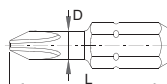
Barcode	+	D	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
602425	PH 4	10	38	22	1E	10		8,83

6486C8

Końcówki wkrętaskowe krzyżakowe (PZ), zestaw 3 sztuk



- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętasków ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętasków magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



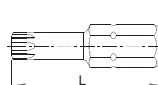
Barcode	+	D	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
602426	PZ 1	4.5	32	13	1E	10		6,48
602427	PZ 2	6	32	14	1E	10		6,48
602428	PZ 3	8	32	16	1E	10		6,48

6472C6,3

Końcówki wkrętaskowe o profilu TX, zestaw 3 sztuk



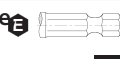
- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętasków ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętasków magnetycznych i niemagnetycznych



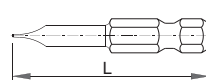
Barcode	★	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
602405	TX 6	25	9	1E	10			4,99
602406	TX 7	25	9	1E	10			4,99
602407	TX 8	25	9	1E	10			4,99
602408	TX 9	25	9	1E	10			4,99
602409	TX 10	25	9	1E	10			4,99
602410	TX 15	25	9	1E	10			4,99
602411	TX 20	25	10	1E	10			4,99
602412	TX 25	25	10	1E	10			4,99
621283	TX 27	25	10	1E	10			5,00
621284	TX 30	25	10	1E	10			5,00
621285	TX 40	25	10	1E	10			5,00

6500E6,3

Końcówki wkrętaskowe płaskie, zestaw 3 sztuk



- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętasków ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętasków magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



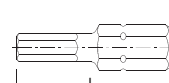
Barcode	a x b	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
602510	0.5 x 3.0	50	19	1E	10			6,58
602511	0.5 x 4.0	50	14	1E	10			6,58
602512	0.6 x 3.5	50	13	1E	10			6,58
602513	0.6 x 4.5	50	14	1E	10			6,58
602514	0.8 x 4.0	50	13	1E	10			6,58
602515	0.8 x 5.5	50	15	1E	10			6,58
602516	1.0 x 5.5	50	16	1E	10			6,58
602517	1.2 x 6.5	50	17	1E	10			6,58
602518	1.2 x 8.0	50	19	1E	10			8,03

6489C8

Końcówki wkrętaskowe trzpieniowe sześciokątne, zestaw 3 sztuk



- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętasków ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętasków magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



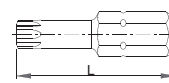
Barcode	Icon	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
602429	3	30	13	1E	10			6,06
602430	4	30	13	1E	10			6,06
602431	5	30	14	1E	10			6,06
602432	6	30	16	1E	10			6,06
602433	7	30	17	1E	10			6,06
602434	8	30	18	1E	10			6,06
602435	10	30	22	1E	10			6,79

6492C8

Końcówki wkrętaskowe o profilu TX, zestaw 3 sztuk



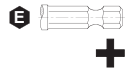
- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętasków ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętasków magnetycznych i niemagnetycznych



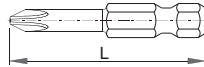
Barcode	★	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
605518	TX 20	30	13	1E	10			5,82
602436	TX 25	30	13	1E	10			5,82
602437	TX 27	30	13	1E	10			5,82
602438	TX 30	30	14	1E	10			5,82
602439	TX 40	30	15	1E	10			5,82
602440	TX 45	30	16	1E	10			5,82
602441	TX 50	30	18	1E	10			5,82

8

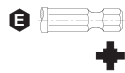
Bity

6503E6,3**Końcówki wkrętakowe krzyżakowe (PH), zestaw 3 sztuk**

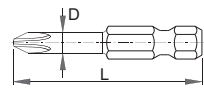
- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



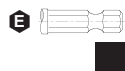
Barcode	+	D	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
602519	PH 1	4.5	50	15	1E	10		6,79
602520	PH 2	6	50	15	1E	10		6,79
602521	PH 3	8	50	18	1E	10		6,79

6506E6,3**Końcówki wkrętakowe krzyżakowe (PZ), zestaw 3 sztuk**

- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



Barcode	+	D	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
602522	PZ 1	4.5	50	14	1E	10		6,79
602523	PZ 2	6	50	17	1E	10		6,79
602524	PZ 3	8	50	19	1E	10		6,79

6515E6,3**Końcówki wkrętakowe trzpieniowe kwadratowe, zestaw 3 sztuk**

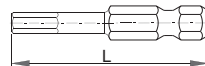
- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych



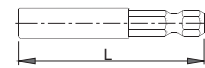
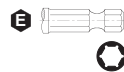
Barcode	■	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
603417	SQ 1	75	22	1E	10		9,25
603418	SQ 2	75	23	1E	10		9,25
603419	SQ 3	75	23	1E	10		9,25

6509E6,3**Końcówki wkrętakowe trzpieniowe sześciokątne, zestaw 3 sztuk**

- materiał: specjalna stal narzędziowa
- duża wytrzymałość
- ochrona antykorozyjna
- do wkrętek ręcznych i elektrycznych
- przeznaczony do wkrętek magnetycznych i niemagnetycznych
- wykonane zgodnie z ISO 2351



Barcode	●	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
602525	2.5	50	13	1E	10		6,06
602526	3	50	14	1E	10		6,06
602527	4	50	16	1E	10		6,06
602528	5	50	17	1E	10		6,06
602529	6	50	18	1E	10		6,06

6715E6,3**Uchwyt uniwersalny E6,3 (1/4")**

Barcode	■	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
624053	E6.3(1/4")	50	18	1E			3,32
603028	E6.3(1/4")	75	32	1E			5,32

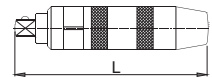
6762**Wkrętak udarowy z bitami**

- Wymiar skrzynki : 197x105x38 mm

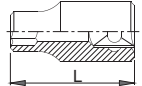


Barcode	Nº	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
605061	6762	14	1249	1G	1		66,70

6480C8 (1.2 x 6.5 x 41, 1.6 x 8.0 x 41, 2.0 x 12.0 x 41), **6483C8** (PH 2, PH 3), **6484C8** (PH 4), **6489C8** (5, 6), **6492C8** (TX 25, TX 30, TX 40, TX 20), **6762.1** (1/2" x 144), **6762.2** (1/2" - 5/16")

6762.1**Wkrętak udarowy**

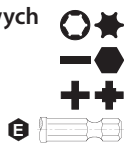
Barcode	■	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
605062	1/2"	144	661	1E	1		24,96

6762.2**Adapter 1/2" - 5/16"**

Barcode	↙	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
605063	1/2" - 5/16"	37	60	4B	10		4,46

**6776PB21****Zestaw końcówek wkrętakowych w plastikowym pudełku.**

- wymiary skrzynki : 145x85x40 mm



621650	21	240	1G	1	39,62
--------	----	-----	----	---	-------

- 6460C6,3 (0.5 x 4.0, 1.2 x 6.5),
- 6466C6,3 (PZ 1, PZ 2, PZ 3),
- 6472C6,3 (TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40),
- 6469C6,3 (3, 4, 5, 6),
- 6463C6,3 (PH 1, PH 2),
- 6715E6,3 (E6.3 (1/4"))

6778FBS1**Zestaw bitów**

624050	11	96	1G	1	16,50
--------	----	----	----	---	-------

- 6460C6,3 (0.8 x 5.5, 1.2 x 6.5),
- 6463C6,3 (PH 1, PH 2, PH 3),
- 6466C6,3 (PZ1, PZ 2, PZ 3),
- 6715E6,3 (E6.3 (1/4"))

6778FBS2**Zestaw bitów**

624051	11	96	1G	1	17,87
--------	----	----	----	---	-------

- 6463C6,3 (PH 1, PH 2, PH 3),
- 6466C6,3 (PZ 1, PZ 2, PZ 3),
- 6472C6,3 (TX15, TX 20, TX 25, TX 30),
- 6715E6,3 (E6.3 (1/4"))

6778FBS3**Zestaw bitów**

624052	11	96	1G	1	30,44
--------	----	----	----	---	-------

- 6463TINC6,3 (PH 1, PH 2, PH 3),
- 6466TINC6,3 (PZ 1, PZ 2, PZ 3),
- 6715E6,3 (E6.3 (1/4"))

6778/2A**Końcówki wkrętakowe w pudełku**

603768	6	50	1S	1	6,50
--------	---	----	----	---	------

- 6460C6,3 (0.5 x 4.0, 0.8 x 5.5, 1.2 x 6.5),
- 6463C6,3 (PH 1, PH 2, PH 3)

6778/5A**Końcówki wkrętakowe w pudełku**

603771	10	70	1S	1	9,50
--------	----	----	----	---	------

- 6463C6,3 (PH 1, PH 2, PH 3)

6778/8A**Końcówki wkrętakowe w pudełku**

603774	10	60	1S	1	12,89
--------	----	----	----	---	-------

- 6472C6,3 (TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25)

