



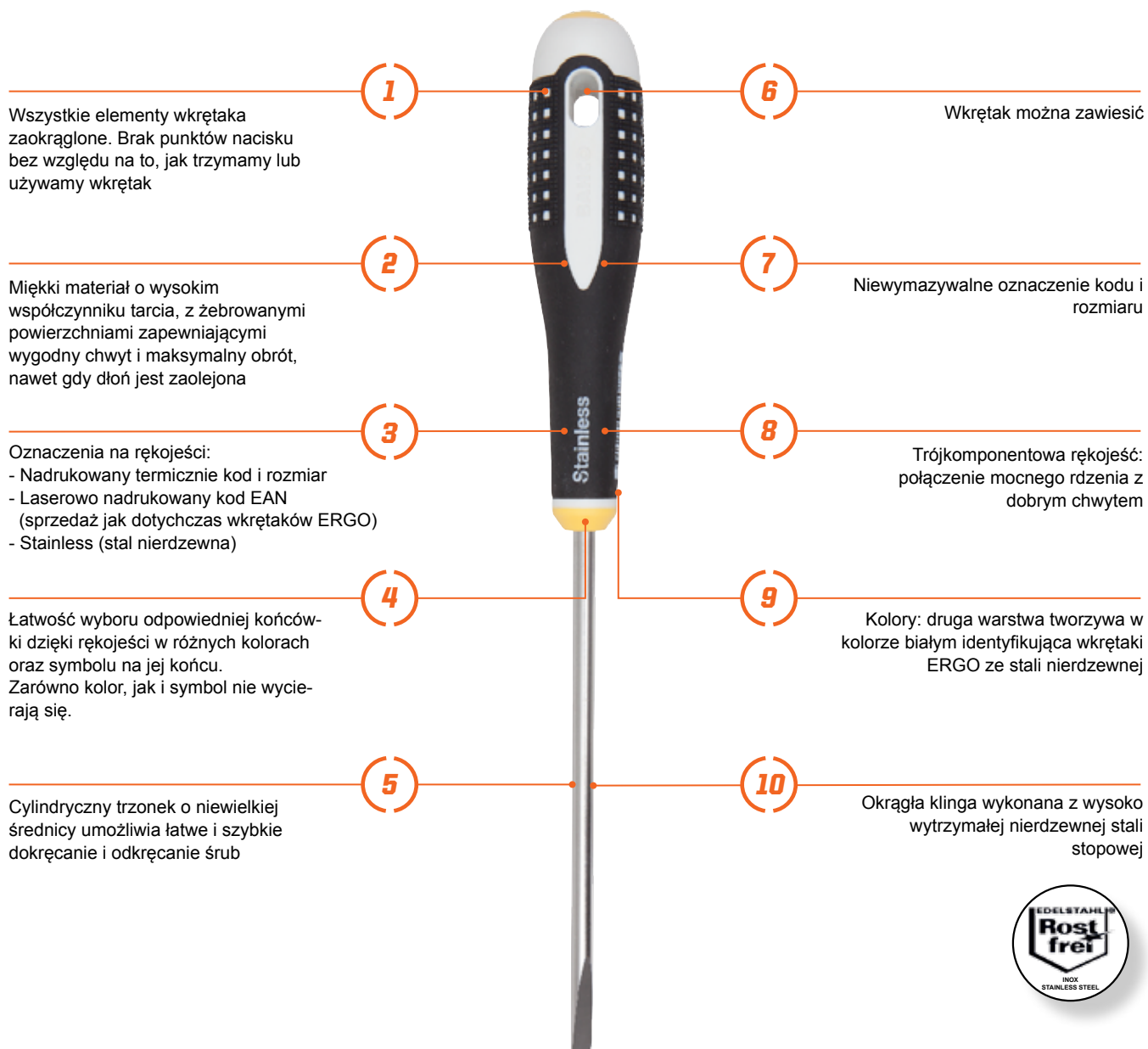


**Stal
nierdzewna**

Stal nierdzewna jest wiodącym materiałem w zastosowaniach wymagających najwyższej jakości w branży wykończenia wnętrz i budowlanej. Stal nierdzewna jest odporna na korozję, działanie kwasów, oddziaływania atmosferyczne, jest higieniczna i łatwa do czyszczenia. Stal, która nie rdzewieje odgrywa ważną rolę w takich sektorach gospodarki jak przemysł spożywczy, medyczny, motory-

zacyjny oraz na platformach wydobywczych. Rdza może jednak powstać nawet na stali nierdzewnej. Przyczyną jest kontakt z „obcym”, na przykład wykonanym ze stali zwykłej narzędziem. W ten sposób obce cząsteczki pozostają na powierzchni stali nierdzewnej, a następnie rdzewieją. Ten rodzaj „zewnętrznej rdzy” stanowi nie tylko problem estetyczny, ale zagrożenie dla bezpieczeństwa.

Wkrętaki ze stali nierdzewnej

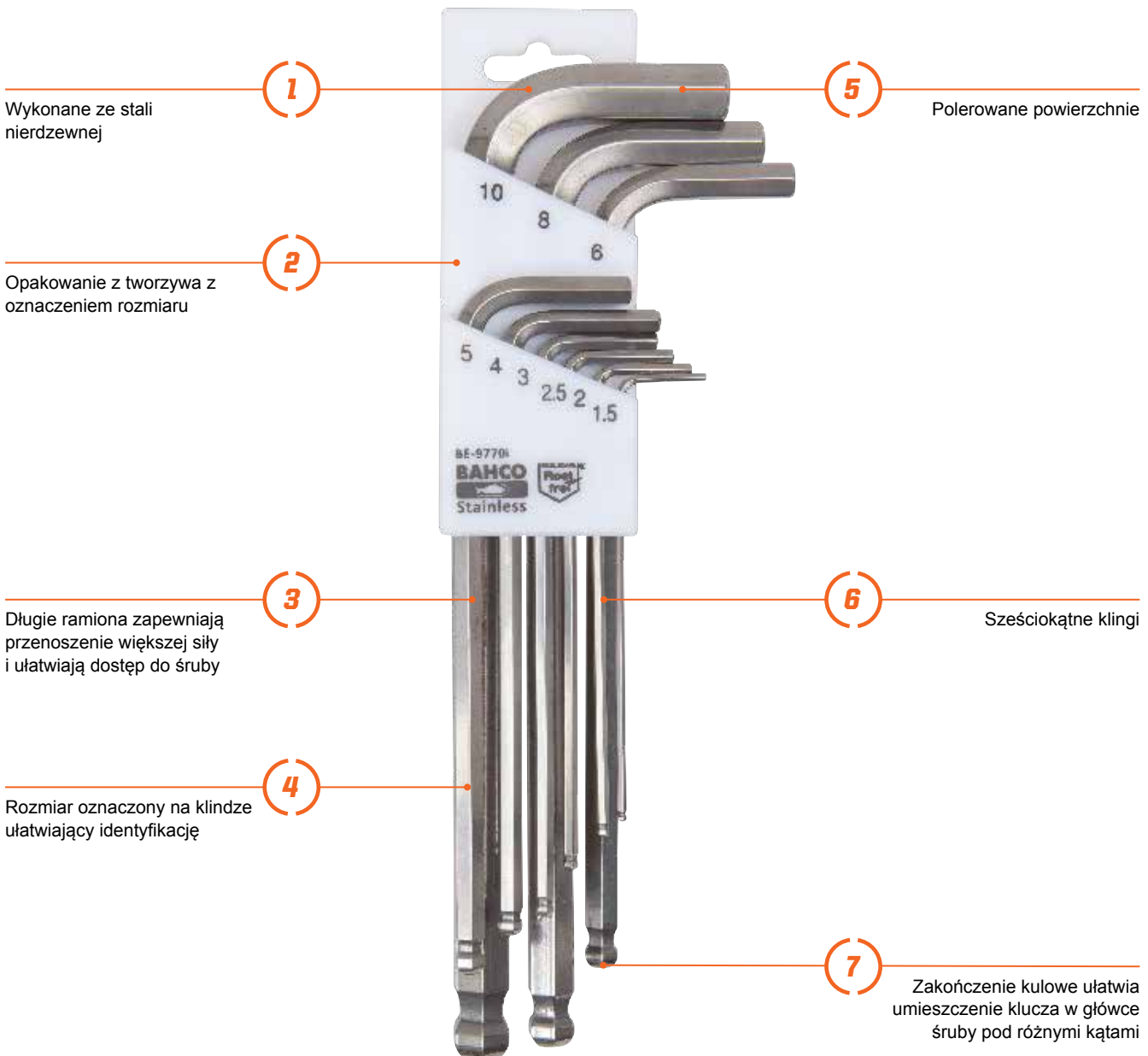


Jaka jest przyczyna, dla której stal nierdzewna wymaga stosowania narzędzi ze stali nierdzewnej?

Stal nierdzewna zabezpiecza przed tworzeniem się rdzy, która może pojawić się, gdy dokręcanie śrub w stali nierdzewnej odbywa się przy pomocy narzędzi ze stali zwykłej.



Klucze imbusowe ze stali nierdzewnej



Końcówki wkrętakowe i przejściówki ze stali nierdzewnej

INOX TORSION (65I)

Stal nierdzewna nie rdzewieje. Jeśli jednak użyjemy narzędzi ze stali zwykłej do prac z elementami ze stali nierdzewnej lub śrubami ze stali nierdzewnej, zużyte części tych narzędzi mogą przylgnąć do powierzchni i zacząć rdzewieć. Zużyte części powodują rdzę zewnętrzną, jednak można temu zapobiec poprzez użycie narzędzi ze stali nierdzewnej. Dzięki połączeniu stali nierdzewnej i technologii «torsion» otrzymujemy bity o najwyższej jakości, które są w stanie sprostać najtrudniejszym wyzwaniom.

Idealne do dokręcania śrub ze stali nierdzewnej **65I**

Twardość rdzenia HRc 60-62. Powierzchnia wykończona pasywacyjnie (antykorozyjnie). Powierzchnia powlekana żółtym lakierem zabezpieczającym przed rdzą. Strefa skrętna (przedłużona końcówka) absorbuje najwyższe momenty obrotowe zapobiegając przedwczesnemu zużyciu, poprawia i przedłuża żywotność końcówki.



NARZĘDZIA ZE STALI NIERDZEWNEJ MOGĄ BYĆ STOSOWANE ZE ŚRUBAMI ZE STALI ZWYKŁEJ

Natomiast do śrub ze stali nierdzewnej powinno się stosować narzędzia ze stali nierdzewnej. Wynika to z faktu, że kontakt z narzędziem standardowym pozostawia «obce» cząsteczki na powierzchni stali nierdzewnej, która zaczyna rdzewieć wystawiona na kontakt z tlenem.











Wkrętaki

— Płaskie







Prosty



Code	 mm	 mm	 mm	 mm		 g
BE-8020i	0.5	3,0	60	20x122	5	30
BE-8030i	0.6	3,5	75	20x122	5	34
BE-8040i	0.8	4,0	100	20x122	5	39
BE-8241i	1.0	5,5	125	27x122	5	44
BE-8252i	1.2	6,5	150	36x122	5	47







⊕ Phillips



Code		 mm	 mm	 mm		 g
BE-8600i	PH 0	60	20x122	5	30	
BE-8610i	PH 1	75	27x122	5	62	
BE-8620i	PH 2	100	36x122	5	106	
BE-8623i	PH 3	150	36x122	5	150	








⊕ Pozidriv



Code		 mm	 mm	 mm		 g
BE-8800i	PZ 0	60	20x122	5	30	
BE-8810i	PZ 1	75	27x122	5	62	
BE-8820i	PZ 2	100	36x122	5	106	
BE-8823i	PZ 3	150	36x122	5	150	

★ Torx®






Code		 mm	 mm	 mm	 mm		 g
BE-8910i	T 10	2,72	75	20x122	5	30	
BE-8915i	T 15	3,26	100	27x122	5	55	
BE-8920i	T 20	3,84	100	27x122	5	60	
BE-8925i	T 25	4,40	125	27x122	5	70	

Klucze imbusowe





Zestaw **9** sztuk



Code	 mm			 g
BE-9770i	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	1	355

Zestaw **13** sztuk



Code	 mm			 g
BE-9785i	0,05; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16; 3/8	13	1	370

KLUCZE IMBUSOWE Z KULKĄ

Wkrętak do śrub imbusowych z końcówką kulistą, łatwy do umieszczenia w główce śruby pod różnymi kątami, aż do 30°. Bardziej skuteczny niż standardowy wkrętak imbusowy. Oszczędza czas.



Zestawy wkrętaków

Nowy projekt opakowań

1

Wkłady kształtowane termicznie, wyprodukowane w Hiszpanii

2

Każdy zestaw w spersonalizowanym opakowaniu

3

Okienka umożliwiające dotknięcie produktu

4



Zestaw 6 sztuk



Code			
BE-9881i		1	450
BE-8020i, BE-8040i, BE-8241i, BE-8252i 0,5x3x60, 0,8x4x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150			
BE-8610i, BE-8620i PH1x75, PH2x100			

Zestaw 6 sztuk



Code			
BE-9882i		1	450
BE-8020i, BE-8040i, BE-8241i, BE-8252i 0,5x3x60, 0,8x4x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150			
BE-8810i, BE-8820i PZ1x75, PZ2x100			





Bity Torsion 1/4" ze stali nierdzewnej

Phillips

25 mm



Code	Symbol	mm	mm	mm	mm	g
65I/PH1-2P	PH1	25	2	1	10	
65I/PH2-2P	PH2	25	2	1	15	
65I/PH3-2P	PH3	25	2	1	15	
65I/PH1	PH1	25	10	1	40	
65I/PH2	PH2	25	10	1	40	
65I/PH3	PH3	25	10	1	40	

Torx®

25 mm



Code	Symbol	mm	mm	mm	mm	g
65I/T10-2P	T10	2,74	25	2	1	10
65I/T15-2P	T15	3,27	25	2	1	10
65I/T20-2P	T20	3,86	25	2	1	15
65I/T25-2P	T25	4,43	25	2	1	15
65I/T30-2P	T30	5,52	25	2	1	15
65I/T40-2P	T40	6,65	25	2	1	15
65I/T10	T10	2,74	25	5	1	40
65I/T15	T15	3,27	25	5	1	40
65I/T20	T20	3,86	25	5	1	40
65I/T25	T25	4,43	25	5	1	40
65I/T30	T30	5,52	25	5	1	40
65I/T40	T40	6,65	25	5	1	40

Pozidriv

25 mm



Code	Symbol	mm	mm	mm	mm	g
65I/PZ1-2P	PZ1	25	2	1	10	
65I/PZ2-2P	PZ2	25	2	1	15	
65I/PZ3-2P	PZ3	25	2	1	15	
65I/PZ1	PZ1	25	10	1	40	
65I/PZ2	PZ2	25	10	1	40	
65I/PZ3	PZ3	25	10	1	40	

STREFA SKRĘTNA (TORSION) POCHŁANIA MAKSYMALNE MOMENTY I PRZEDŁUŻA ŻYWOTNOŚĆ BITÓW

Zestaw końcówek

Zestaw końcówek 7 szt.



Code	Symbol	mm	mm	mm	mm	g
65I/7-1			1			105
65I/PH PH2	PH2					
65I/T T15, T20, T25, T30	T15, T20, T25, T30					
65I/PZ PZ2	PZ2					
1/4" - 50 mm						

Uchwyt do końcówek

Uchwyt do końcówek ze stali nierdzewnej, z pierścieniem ustalającym, nie magnesowany 75 mm



DIN 3126 D 6.3

Code	Symbol	mm	mm	mm	mm	g
KSR753-1P	1/4	1/4	75	1		50

Uchwyt do końcówek ze stali nierdzewnej, z pierścieniem ustalającym, nie magnesowany 75 mm



Code	Symbol	mm	mm	mm	mm	g
KSR753	1/4	1/4	75	5		210