



ASTRAL TeknoPRO

WKŁADKI BĘBENKOWE

Opatentowany system



Budynki oświatowe



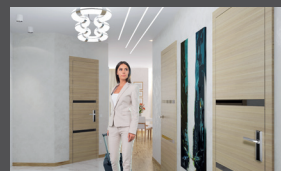
Budynki mieszkalne



Budynki komercyjne



Budynki opieki zdrowotnej



Budynki hotelowe

Wkładki i klucze Astral Tekno Pro: zwiększona ochrona przed włamaniem.



- **Astral Tekno Pro** to innowacyjna ewolucja wkładek **Astral Tekno**. Jej siła leży w nacięciu korpusu wkładki. Podczas próby włamania wkładka łamie się w kontrolowany sposób w określonym miejscu, dzięki czemu najważniejszy mechanizm wkładki pozostaje wewnątrz zamka, a zatem jest trudny do usunięcia. Złamana w ten sposób wkładka wciąż umożliwia otwarcie drzwi od zewnątrz za pomocą klucza.
- **Wkładka Astral Tekno Pro** jest również wyposażona w wewnętrzne elementy, które zwiększają jej odporność na rozwiercenie.
- **Klucze Astral Tekno Pro** są opatentowane, zapewniając większą ochronę przed nielegalnym kopiowaniem

Certyfikat

Astral Tekno Pro certyfikowany jest zgodnie z normą EN1303: 2015.

- **Deklaracja środowiskowa produktu EDP**
Wszystkie wkładki CISA, w tym **Astral Tekno Pro** spełniają wymogi EDP na podstawie ISO 14025 oraz deklaracji środowiskowych EN 15804. Deklaracje EPD zapewniają, że cykl produkcyjny odbywa się z poszanowaniem zasobów naszej planety oraz mniejszym oddziaływaniem na środowisko.



Idealne rozwiązania dla budynków mieszkalnych, budynków opieki zdrowotnej oraz budynków sektora komercyjnego.

BUDYNEK MIESZKALNY

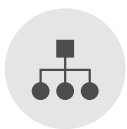


Większe bezpieczeństwo.



Mniej kluczy.

BUDYNEK KOMERCYJNY



Hierarchiczna kontrola dostępu.



Autoryzacja wejść.

BUDYNEK OPIEKI ZDROWOTNEJ



Kontrola kopiowania klucza.



Autoryzacja wejść.

Budynki mieszkalne:

Astral Tekno Pro gwarantuje wysoki poziom **zabezpieczenia** oraz zapewnia autoryzowaną kontrolę wykonywania kopii klucza. Wkładki w systemie master key oferują dodatkowo **wygodę** użytkowania dzięki możliwości otwierania wielu drzwi jednym kluczem.

Budynki opieki zdrowotnej:

Astral Tekno Pro umożliwia **zarządzanie złożonymi systemami kontroli dostępu** w dużych obiektach. Przypisanie personelowi odpowiednich **kluczy** zapewnia mu **dostęp do określonych stref** budynku.

Budynki komercyjne:

System **Astral Tekno Pro** pozwala na **koordynację dostępu do różnych działów w firmie**. Autoryzacja wejść oraz **kontrola liczby kluczy** będących w obiegu umożliwia ochronę pomieszczeń, w których znajdują się dane poufne lub wartościowe przedmioty.

Ochrona wykonywania kopii klucza. Wysoki poziom zabezpieczenia wkładek.



Klucz

ZABEZPIECZENIE

Zabezpieczanie klucza



- **PATENT NR EP1867810B1**
- Opatentowany klucz chroni przed nieautoryzowanym kopiowaniem.
- Karta Bezpieczeństwa do wykonywania kopii klucza u autoryzowanego przedstawiciela firmy CISA.
- System **10 nawierceń klucza w 2 rzędach**
- Znakomity potencjał zarządzania kontrolą dostępu. Np.: 63,000 różnych kluczy z jednym kluczem master.
- Ponad **1,600,000 możliwych kombinacji**, czyli różnych kluczy.
- Szeroki zakres **personalnych profili**.

CECHY TECHNICZNE

- Klucz płaski dwustronny.
- Klucz wykonany z niklowanego mosiądzu.
- Profile personalizowane ze stopu niklu.
- Ergonomiczna plastikowa główka klucza z możliwością zastosowania personalizowanych znaczników dostępnych w 5 kolorach.
- Długa szyjka klucza 16 mm (możliwość stosowania z rozetami antyrozwierceniowymi).
- Kod numeryczny na główce klucza.
- Grubość klucza 2.9 mm.
- Głębokość nawiercenia 0.48 mm.

Zgodność z normą EN 1303: 2015

Zabezpieczenie klucza: 6

1 2 3 4 5 6

Odporność na atak: C

0 A B C D

Trwałość: 6

4 5 6





Wkładka

ZABEZPIECZENIE

Odporność na atak



- **Ochrona przed wyłamaniem i wyjęciem wkładki** dzięki specjalnemu nacięciu na obudowie i bębenu.



- **BKP PATENT PCT/WO 2007/074163A1**
Wysoka odporność na tzw. bumping dzięki opatentowanej technologii BKP (Bump Key Power).



- **Wysoka odporność na rozwiercenie** dzięki zastosowaniu zastawek ze stali hartowanej.
- **Wysoka odporność na metodę włamania** wykorzystującą technikę odcisków woskowych dzięki specjalnej konfiguracji sprężyn.

CECHY TECHNICZNE

- System 10 zastawek (6 aktywnych, 4 pasywne).
- Mosiężna obudowa.
- Mosiężne bębni.
- Bezpieczne sprzęgło z samosmarującym się zabierakiem DIN ze stali spiekanej.
- Zastawki górne i dolne ze stali hartowanej.
- Boczne zastawki kontrolne.
- Sprężyny stalowe oraz z fosforyzowanego brązu.
- 100,000 cykli (zgodnie z normą EN1303: 2015, Trwałość: 6).

Wykończenia

- Standard: nikielowany mosiądz (wyk. 12).
- Na zamówienie: polerowany mosiądz (wyk. 66).

Zgodność z normą EN 1303: 2015

Zabezpieczenie klucza: 6

1 2 3 4 5 6

Odporność na atak: C

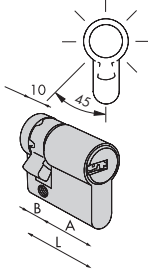
0 A B C D

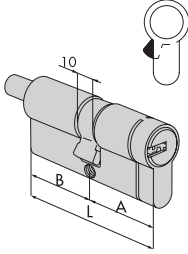
Trwałość: 6

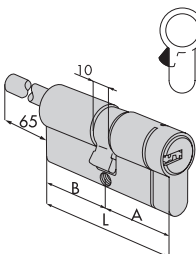
4 5 6

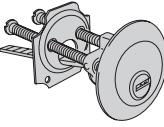
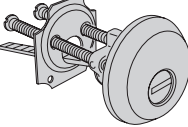
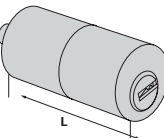
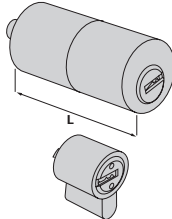
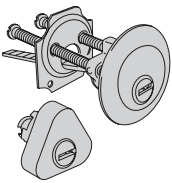
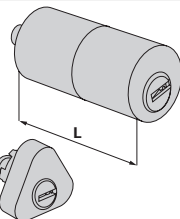
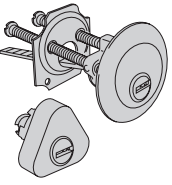
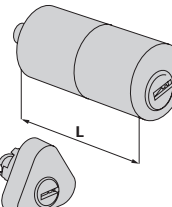





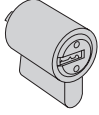
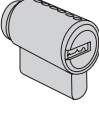
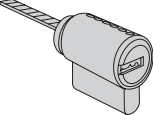
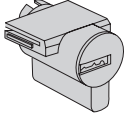
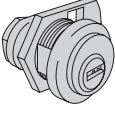
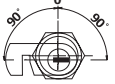
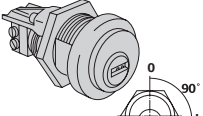


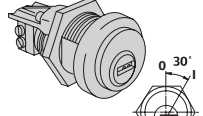


TYP	OPIS	WYMIAR	L	A	B	ZASTAWKI	KLUCZ ART.	kg		ARTYKUŁ				
								WAGA/ SZT.	ILOŚĆ	TYP	Wym.	Kier.	Wyk.	
	<ul style="list-style-type: none"> Wkładka dwustronna ze sprzęgłem bezpiecznym 	30/30	59	29.5	29.5	10	10069000000CL	0.235	1	1	OM3TI	07	0	12
		28/34	61	27.5	33.5	10	10069000000CL	0.234	1	1	OM3TI	06	0	12
		28/36	63	27.5	35.5	10	10069000000CL	0.240	1	1	OM3TI	09	0	12
		30/35	64	29.5	34.5	10	10069000000CL	0.243	1	1	OM3TI	26	0	12
		33/33	65	32.5	32.5	10	10069000000CL	0.258	1	1	OM3TI	10	0	12
		35/35	69	34.5	34.5	10	10069000000CL	0.272	1	1	OM3TI	13	0	12
		40/30	69	39.5	29.5	10	10069000000CL	0.272	1	1	OM3TI	12	0	12
		28/43	70	27.5	42.5	10	10069000000CL	0.262	1	1	OM3TI	11	0	12
		30/45	74	29.5	44.5	10	10069000000CL	0.274	1	1	OM3TI	27	0	12
		35/40	74	34.5	39.5	10	10069000000CL	0.274	1	1	OM3TI	28	0	12
		30/50	79	29.5	49.5	10	10069000000CL	0.301	1	1	OM3TI	17	0	12
		35/45	79	34.5	44.5	10	10069000000CL	0.289	1	1	OM3TI	19	0	12
		40/40	79	39.5	39.5	10	10069000000CL	0.289	1	1	OM3TI	18	0	12
		30/55	84	29.5	54.5	10	10069000000CL	0.304	1	1	OM3TI	33	0	12
		35/50	84	34.5	49.5	10	10069000000CL	0.360	1	1	OM3TI	31	0	12
		40/45	84	39.5	44.5	10	10069000000CL	0.360	1	1	OM3TI	30	0	12
		30/60	89	29.5	59.5	10	10069000000CL	0.308	1	1	OM3TI	20	0	12
		35/55	89	34.5	54.5	10	10069000000CL	0.320	1	1	OM3TI	32	0	12
		40/50	89	39.5	49.5	10	10069000000CL	0.332	1	1	OM3TI	21	0	12
		45/45	89	44.5	44.5	10	10069000000CL	0.320	1	1	OM3TI	29	0	12
		30/65	94	29.5	64.5	10	10069000000CL	0.333	1	1	OM3TI	41	0	12
		35/60	94	34.5	59.5	10	10069000000CL	0.334	1	1	OM3TI	38	0	12
		40/55	94	39.5	54.5	10	10069000000CL	0.390	1	1	OM3TI	42	0	12
		45/50	94	44.5	49.5	10	10069000000CL	0.355	1	1	OM3TI	39	0	12
		30/70	99	29.5	69.5	10	10069000000CL	0.334	1	1	OM3TI	24	0	12
		35/65	99	34.5	64.5	10	10069000000CL	0.349	1	1	OM3TI	22	0	12
		40/60	99	39.5	59.5	10	10069000000CL	0.349	1	1	OM3TI	25	0	12
		45/55	99	44.5	54.5	10	10069000000CL	0.349	1	1	OM3TI	43	0	12
		50/50	99	49.5	49.5	10	10069000000CL	0.349	1	1	OM3TI	23	0	12
		40/65	104	39.5	64.5	10	10069000000CL	0.349	1	1	OM3TI	44	0	12
		45/60	104	44.5	59.5	10	10069000000CL	0.378	1	1	OM3TI	54	0	12
		30/75	104	29.5	74.5	10	10069000000CL	0.400	1	1	OM3TI	56	0	12
		35/70	104	34.5	69.5	10	10069000000CL	0.402	1	1	OM3TI	49	0	12
55/50	104	54.5	49.5	10	10069000000CL	0.378	1	1	OM3TI	64	0	12		
35/75	109	34.5	74.5	10	10069000000CL	0.378	1	1	OM3TI	57	0	12		
30/80	109	29.5	79.5	10	10069000000CL	0.420	1	1	OM3TI	37	0	12		
45/65	109	44.5	64.5	10	10069000000CL	0.378	1	1	OM3TI	45	0	12		
40/70	109	39.5	69.5	10	10069000000CL	0.410	1	1	OM3TI	35	0	12		
50/60	109	49.5	59.5	10	10069000000CL	0.410	1	1	OM3TI	36	0	12		
55/55	109	54.5	54.5	10	10069000000CL	0.410	1	1	OM3TI	70	0	12		
30/85	114	29.5	84.5	10	10069000000CL	0.420	1	1	OM3TI	77	0	12		
50/65	114	49.5	64.5	10	10069000000CL	0.420	1	1	OM3TI	65	0	12		
55/60	114	54.5	59.5	10	10069000000CL	0.420	1	1	OM3TI	71	0	12		
40/75	114	39.5	74.5	10	10069000000CL	0.420	1	1	OM3TI	59	0	12		
45/70	114	44.5	69.5	10	10069000000CL	0.420	1	1	OM3TI	61	0	12		
30/90	119	29.5	89.5	10	10069000000CL	0.450	1	1	OM3TI	52	0	12		
40/80	119	39.5	79.5	10	10069000000CL	0.450	1	1	OM3TI	60	0	12		
60/60	119	59.5	59.5	10	10069000000CL	0.450	1	1	OM3TI	40	0	12		
50/70	119	49.5	69.5	10	10069000000CL	0.450	1	1	OM3TI	66	0	12		
30/100	129	29.5	99.5	10	10069000000CL	0.460	1	1	OM3TI	53	0	12		

TYP	OPIS	WYMIAR	L	A	B	ZASTAWKI	KLUCZ ART.	kg		ARTYKUŁ				
								WAGA/ SZT.	ILOŚĆ	TYP	Wym.	Kier.	Wyk.	
	<ul style="list-style-type: none"> Wkładka jednostronna z możliwością ustawienia zabieraka w 8 pozycjach 	30/10	39.0	29.5	9.5	10	10069000000CL	0.185	1	1	OM324	02	0	12
		35/10	44.0	34.5	9.5	10	10069000000CL	0.185	1	1	OM324	07	0	12
		40/10	49.0	39.5	9.5	10	10069000000CL	0.195	1	1	OM324	03	0	12
		45/10	54.0	44.5	9.5	10	10069000000CL	0.195	1	1	OM324	08	0	12
		50/10	59.0	49.5	9.5	10	10069000000CL	0.215	1	1	OM324	04	0	12
		55/10	64.0	54.5	9.5	10	10069000000CL	0.215	1	1	OM324	35	0	12
		60/10	69.0	59.5	9.5	10	10069000000CL	0.225	1	1	OM324	05	0	12
		65/10	74.0	64.5	9.5	10	10069000000CL	0.245	1	1	OM324	21	0	12
		70/10	79.0	69.5	9.5	10	10069000000CL	0.245	1	1	OM324	06	0	12
		80/10	89.0	79.5	9.5	10	10069000000CL	0.275	1	1	OM324	20	0	12
95/10	104.0	94.5	9.5	10	10069000000CL	0.290	1	1	OM324	13	0	12		

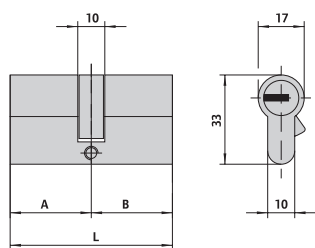
	<ul style="list-style-type: none"> Wkładka dwustronna pod montaż gałki Na zamówienie: Gałki serii 06353, 06355, 06356, 06357 	30/30	59	29.5	29.5	10	10069000000CL	0.244	1	1	OM3T2	07	0	12
		30/35	64	29.5	34.5	10	10069000000CL	0.264	1	1	OM3T2	26	0	12
		35/30	64	34.5	29.5	10	10069000000CL	0.259	1	1	OM3T2	81	0	12
		30/40	69	29.5	39.5	10	10069000000CL	0.267	1	1	OM3T2	82	0	12
		35/35	69	34.5	34.5	10	10069000000CL	0.279	1	1	OM3T2	13	0	12
		40/30	69	39.5	29.5	10	10069000000CL	0.279	1	1	OM3T2	12	0	12
		35/40	74	34.5	39.5	10	10069000000CL	0.279	1	1	OM3T2	28	0	12
		30/45	74	29.5	44.5	10	10069000000CL	0.294	1	1	OM3T2	27	0	12
		40/35	74	39.5	34.5	10	10069000000CL	0.294	1	1	OM3T2	83	0	12
		45/30	74	44.5	29.5	10	10069000000CL	0.294	1	1	OM3T2	91	0	12
		30/50	79	29.5	49.5	10	10069000000CL	0.294	1	1	OM3T2	17	0	12
		35/45	79	34.5	44.5	10	10069000000CL	0.318	1	1	OM3T2	19	0	12
		40/40	79	39.5	39.5	10	10069000000CL	0.309	1	1	OM3T2	18	0	12
		40/45	84	39.5	44.5	10	10069000000CL	0.309	1	1	OM3T2	30	0	12
		30/60	89	29.5	59.5	10	10069000000CL	0.309	1	1	OM3T2	20	0	12
		40/50	89	39.5	49.5	10	10069000000CL	0.324	1	1	OM3T2	21	0	12
		45/45	89	44.5	44.5	10	10069000000CL	0.324	1	1	OM3T2	29	0	12
		45/50	94	44.5	49.5	10	10069000000CL	0.324	1	1	OM3T2	39	0	12
		40/60	99	39.5	59.5	10	10069000000CL	0.326	1	1	OM3T2	25	0	12
		50/50	99	49.5	49.5	10	10069000000CL	0.353	1	1	OM3T2	23	0	12

	<ul style="list-style-type: none"> Wkładka dwustronna z dłuższym wałkiem pod montaż gałki Możliwość montażu z rozetą zabezpieczającą, art. 1.06458.20 Na zamówienie: Gałki serii 06353, 06355, 06356, 06357 	30/30	59	29.5	29.5	10	10069000000CL	0.284	1	1	OM3T7	07	0	12
		35/30	64	34.5	29.5	10	10069000000CL	0.294	1	1	OM3T7	81	0	12
		40/30	69	39.5	29.5	10	10069000000CL	0.312	1	1	OM3T7	12	0	12
		45/30	74	44.5	29.5	10	10069000000CL	0.320	1	1	OM3T7	91	0	12
		50/30	79	49.5	29.5	10	10069000000CL	0.329	1	1	OM3T7	90	0	12
		55/30	84	54.5	29.5	10	10069000000CL	0.345	1	1	OM3T7	92	0	12
		60/30	89	59.5	29.5	10	10069000000CL	0.359	1	1	OM3T7	87	0	12
		65/30	94	64.5	29.5	10	10069000000CL	0.359	1	1	OM3T7	A3	0	12
		70/30	99	69.5	29.5	10	10069000000CL	0.370	1	1	OM3T7	88	0	12
		80/30	109	79.5	29.5	10	10069000000CL	0.359	1	1	OM3T7	93	0	12
		90/30	119	89.5	29.5	10	10069000000CL	0.392	1	1	OM3T7	C6	0	12
		100/30	129	99.5	29.5	10	10069000000CL	0.398	1	1	OM3T7	C7	0	12

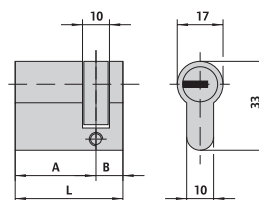
TYP	OPIS	DLA ZAMKÓW SERII	L	ZASTAWKI	KLUCZ ART.	kg		ARTYKUŁ					
						WAGA/ SZT.	ILOŚĆ	TYP	Wym.	Kier.	Wyk.	Pers.	Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> Wkładka do zamka nawierzchniowego 	1A610, 11540, 11610, 11615, 50010, 50110, 50115, 50130, 50180, 50330, 54310, 50312, 54315, 54340, 54342, 54350, 54352, 54510, 54512, 54550, 54552, 54570, 54572	10		100690000CL	0.204	1	1	OM510	00	0	12	CL
	<ul style="list-style-type: none"> Wkładka z rozetą antyrozwierniową do zamka nawierzchniowego 		10		100690000CL	0.325	1	1	OM510	10	0	12	CL
	<ul style="list-style-type: none"> Wkładka cylindryczna 	1A611, 11611, 50111, 50116, 50131, 50181, 50411, 50481, 50511, 50581, 54316, 54341	50.0	10	100690000CL	0.215	1	1	OM210	50	0	12	CL
	<ul style="list-style-type: none"> Komplet wkładek do zamków nawierzchniowych 	1A631, 1A721, 1A731	55.0	10	100690000CL	0.295	1	1	OM150	00	0	12	CL
	<ul style="list-style-type: none"> Komplet wkładek do zamków nawierzchniowych 	50120, 50125, 50160, 50170	10		100690000CL	0.267	1	1	OM112	00	0	12	CL
	<ul style="list-style-type: none"> Komplet wkładek do zamków nawierzchniowych 	50121, 50126, 50141, 50161, 50171, 50421, 50461, 50471, 50521, 50561, 50571	10		100690000CL	0.295	1	1	OM116	00	0	12	CL
	<ul style="list-style-type: none"> Komplet wkładek do zamków nawierzchniowych 	11551, 11631, 11731, 11736, 11931, 11936	10		100690000CL	0.295	1	1	OM120	00	0	12	CL
	<ul style="list-style-type: none"> Komplet wkładek do zamków nawierzchniowych 	11660, 11670	10		100690000CL	0.295	1	1	OM156	00	0	12	CL
	<ul style="list-style-type: none"> Komplet wkładek do zamków nawierzchniowych 	11521, 11721, 11726, 11921, 11926	50.0	10	100690000CL	0.295	1	1	OM149	00	0	12	CL
	<ul style="list-style-type: none"> Komplet wkładek do zamków nawierzchniowych 	11661, 11671, 11761, 11771	55.0	10	100690000CL	0.253	1	1	OM155	00	0	12	CL

TYP	OPIS	GRUBOŚĆ DRZWI	ZASTAWKI	KLUCZ ART.	 WAGA/ SZT.	 ILOŚĆ	ARTYKUŁ					
							TYP	Wym.	Kier.	Wyk.	Pers.	Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> Bębenek do kłódek 2 klucze Obudowa z mosiądzu W zestawie z płytką art. 1.07573.08.0 	10		100690000CL	0.117	1	1	OM610	00	0	00	CL
	<ul style="list-style-type: none"> Wkładka do klamki nawierzchniowej 1.07078.28.0 	10		100690000CL	0.117	1	1	OM610	10	0	12	CL
	<ul style="list-style-type: none"> Wkładka do uchwytu nawierzchniowego 1.07078.29.0 	10		100690000CL	0.117	1	1	OM610	11	0	12	CL
	<ul style="list-style-type: none"> Wkładka do zamków typu Meroni 	10		100690000CL	0.117	1	1	OM610	12	0	12	CL
 	<ul style="list-style-type: none"> Wkładka meblowa z rozetą antyrozwierceniową Płytką ryglującą 1.06414.20.0 lub 1.06414.30.0 (zamawiane osobno) 	19	10	100690000CL	0.117	1	1	OM410	00	0	12	CL
  	<ul style="list-style-type: none"> Mikroprzełącznik (7 A, 250 V) z zaciskami Automatyczny powrót do pozycji wyjęcia klucza (0) Z rozetą antyrozwierceniową 1.06021.10.0 	19	10	100690000CL	0.117	1	1	OM415	01	0	12	CL
  	<ul style="list-style-type: none"> Mikroprzełącznik (7 A, 250 V) z zaciskami Automatyczny powrót do pozycji wyjęcia klucza (0) Z rozetą antyrozwierceniową 1.06021.10.0 	19	10	100690000CL	0.117	1	1	OM415	03	0	12	CL

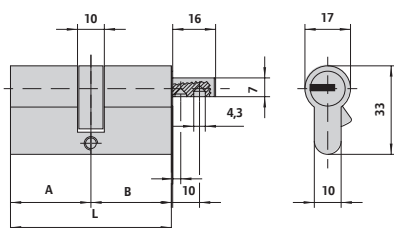
Rysunki wymiarowe.



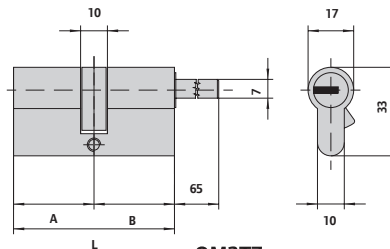
OM3T1



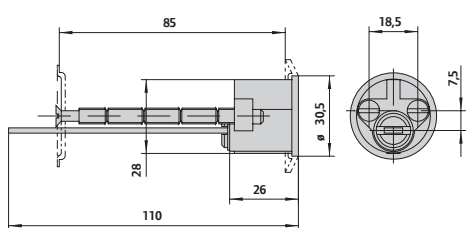
OM324



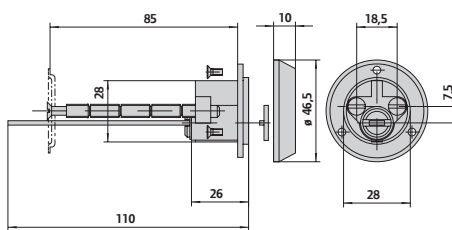
OM3T2



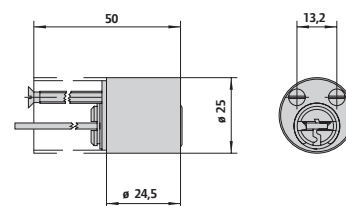
OM3T7



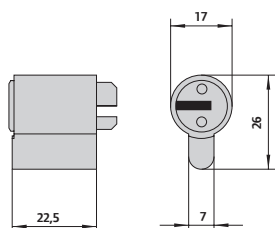
OM510



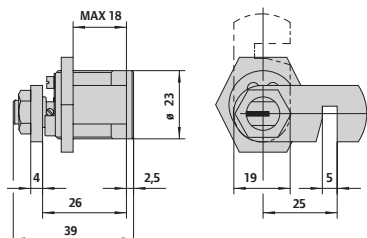
1.OM510.10.0



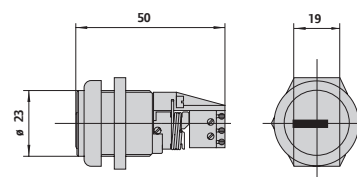
OM210



OM610



OM410



OM415

Specyfikacje.

WKŁADKI ASTRAL TEKNO PRO

- Kontrola wykonywania kopii klucza: klucz chroniony patentem może być kopiowany tylko u autoryzowanego przedstawiciela firmy CISA.
- Ochrona przed wyłamaniem i wyjęciem wkładki dzięki specjalnemu nacięciu na obudowie oraz bębenu.
- Wysoka odporność na tzw. bumping dzięki opatentowanej technologii BKP (Bump Key Power).
- Wysoka odporność na rozwiercenie dzięki zastosowaniu zastawek ze stali hartowanej.

Standardy

- **Astral Tekno Pro:** certyfikowany jest zgodnie z normą EN 1303:2015

Zabezpieczenie klucza: 6

Odporność na atak: C

Trwałość: 6

CECHY TECHNICZNE

Wkładka:

- System 10 zastawek (6 aktywnych, 4 pasywne).
- Mosiężna obudowa.
- Mosiężne bębny.
- Bezpieczne sprzęgło z samosmarującym się zabierakiem DIN ze stali spiekanej.
- Zastawki górne i dolne ze stali hartowanej.
- Boczne zastawki kontrolne.
- Sprężyny stalowe oraz z fosforyzowanego brązu.

Klucz:

- Płaski dwustronny.
- Niklowany mosiądz
- Srebrny stop niklu.
- Ergonomiczna plastikowa główka klucza z możliwością personalizowania znaczników dostępnych w 5 kolorach.
- Długa szyjka klucza 16 mm (możliwość stosowania z rozetami antyrozwierceniowymi).
- Kod numeryczny na główce klucza.

W standardzie dostarczane

- 3 klucze
- Karta bezpieczeństwa
- Śruba mocująca

Wykończenia

- Standard: niklowany mosiądz
- Na zamówienie: polerowany mosiądz.

Patenty i Deklaracja Środowiskowa Produktu EDP

- Technologia BKP: Patent nr PCT/WO/2007/074163A1.
- Klucz chroniony patentem nr EP1867810B1.
- CISA posiada deklaracje środowiskowe EDP dla wszystkich swoich produktów w ich kategoriach na podstawie ISO 14025 oraz deklaracji środowiskowych EN 15804. Deklaracje EDP to zweryfikowane i zarejestrowane dokumenty potwierdzające transparentność informacji dotyczących wpływu produktu podczas jego cyklu życia na środowisko naturalne. Ich głównym celem jest potrzeba produkcji dóbr z poszanowaniem zasobów naszej planety oraz mniejszym oddziaływaniem na środowisko.

Obecnie istnieje 14 kategorii deklaracji EDP, te odnoszące się do produktów CISA to:

- Klamki do drzwi i okien
- Samozamykacze (z uwzględnieniem regulatorów kolejności zamykania)
- Zamki
- Wkładki
- Kłódki
- Systemy przeciwpaniczne

O grupie Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) jest światowym pionierem w branży zabezpieczeń drzwiowych i kontroli dostępu. W skład grupy wchodzi takie wiodące marki jak: CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® oraz Von Duprin®. Wartość grupy Allegion wynosi 2 miliardy dolarów, a jej produkty sprzedawane są prawie w 130 krajach.

Po więcej informacji zapraszamy na stronę allegion.com

