

Kłódki Abloy oferują duży wybór różnych systemów kluczy oraz poziomów bezpieczeństwa.



## ABLOY® – Unikalne cechy i zalety

### Doskonała wytrzymałość na atak fizyczny

Obudowa ze stali hartowanej oraz pałąk ze stali hartowanej z dodatkiem boru zapewniają kłódkom ABLOY® maksymalną odporność na atak fizyczny. Utwardzona obrotowa płytka ochronna zapobiega przewierceniu zamka. Kolejnym zabezpieczeniem są łożyska kulkowe ze stali hartowanej blokujące pałąk na dwóch końcach. Najwyższe bezpieczeństwo jest zapewnione dzięki konstrukcji blokującej wyjęcie cylindra.

### Unikalna konstrukcja mechanizmu cylindra umożliwia budowę najwyższej klasy systemów klucza generalnego

Unikalny mechanizm obrotowych dysków cylindra ABLOY®, ze względu na dostępność kilku milionów różnych kombinacji, oferuje bogate możliwości stosowania systemów klucza generalnego. Wszystkie produkty ABLOY® z cylindrami zaczynając od zamków do drzwi, zamków przemysłowych i zamków do mebli aż po kłódki mogą być otwierane jednym kluczem.

### Model do każdego celu

Ogromny wybór kształtów, rozmiarów, wymiarów pałąka oraz materiałów kłódek ABLOY® ułatwia wybór odpowiedniego produktu do właściwego zastosowania.



### Najwyższa odporność na korozję

Unikalne utwardzenia powierzchni stosowane przez ABLOY® gwarantują, że odporność na korozję dla części zewnętrznych i wewnętrznych jest na najwyższym poziomie. Kłódki ABLOY® są rekomendowane jako najlepszy produkt do zastosowania w środowisku morskim i miejscowościach nadmorskich.

### Niezawodne działanie w każdych warunkach

Kłódki ABLOY® są wykorzystywane przez rządy, krajowe organizacje użyteczności publicznej i transportu, ponieważ wszystkie części są bardzo odporne na ścieranie, kurz, wilgoć, korozję i zamrażanie. Kłódki ABLOY® nie zawierają sprężyn i innych części, które mogą powodować zacięcia.



PL340, PL340/50

KŁÓDKA STALOWA

Poziom 4

Wyjątkowo silna klódka dla zastosowań, gdzie wymagany jest wysoki stopień zabezpieczenia.

Idealna do maszyn budowlanych, przyczep traktorów, odległych obszarów składowania, ciężarówek, silosów, drzwi roletowych oraz magazynów.

Obudowa ze stali hartowanej jest bardzo odporna na wszystkie rodzaje ataku fizycznego.

Klódka wyposażona jest w pałąk o średnicy 10 mm ze stali hartowanej z dodatkiem boru.



PL341, PL341/50

KŁÓDKA MOSIĘŻNA

Poziom 3



Mocna klódka do drzwi przechowalni, bram i okien także przyczep, szaf dźwigni ochronnych, łodzi, drzwi roletowych itp.

Klódka jest wyposażona w pałąk o średnicy 10 mm ze stali hartowanej z dodatkiem boru.

PL330, PL330/50

Poziom 3

KŁÓDKA MOSIĘŻNA

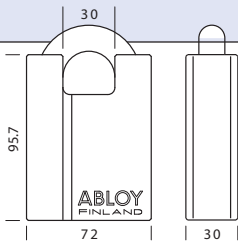
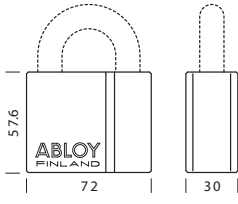
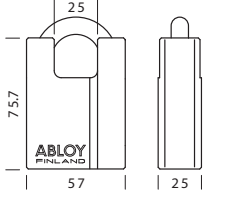
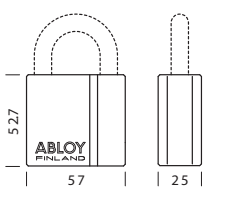
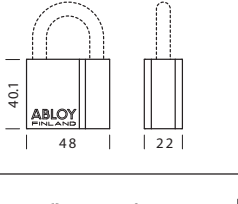
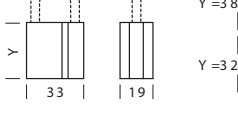
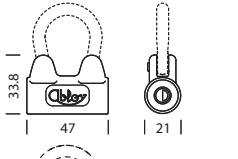
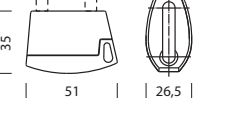
PL330/100

Klódka dla wszystkich zastosowań o trwałej konstrukcji idealna dla drzwi przechowalni, motorów, bram, przyczep, stacji z przełącznikami itp.

Klódka jest wyposażona w pałąk o średnicy 8 mm ze stali hartowanej z dodatkiem boru.




Także dostępna z nieiskrzącą mosiężną lub stalową nierdzewną obudową (niestestowany poziom bezpieczeństwa)



MODEL		KORPUS		KORPUS		
	NUMER	POZIOM	MATERIAŁ	WYKOŃCZENIE	MATERIAŁ	WYKOŃCZENIE
	PL362	6	CHS	chrom	CHBS	chrom
	PL350 PL350/50	5 5	CHS	chrom	CHBS	chrom
	PL342	4	CHS	chrom	CHBS	chrom
	PL340 PL340/50 PL341 PL341/50	4 4 3 3	CHS mosiądz	chrom	CHBS	chrom
	PL330 PL330/50 PL330/100	3 3 *)	mosiądz	chrom	CHBS (mosiądz, stal nierdzewna)	chrom
	PL321/20 PL321/50 PL320/20 PL320/50	*) *) 2 *)	mosiądz	chrom	stal nierdzewna	chrom
	3020 3021	2 *)	mosiądz	mosiądz	CHS	chrom
	PL318	*)	die-casted zinc z plastikową osłoną		stal	chrom

\*) = nie testowano CHS = Kasetka ze stali hartowanej

CHBS = kasetka ze stali hartowanej z dodatkiem boru

PAŁĄK						KLUCZE					OPCJE CYLINDRA		
						LICZBA DYSKÓW	PRZE- -ZBRA- -JALNA	NIE PRZE- -ZBRA- -JALNA	KLUCZ WYJMOWANY		ABLOY * CLASSIC KEY	ABLOY * EXEC KEY	ABLOY * PROTEC KEY
mm	cale	mm	cale	mm	cale				TYLKO PRZY KLÓDCE ZAMKNIĘTEJ	PRZY KLÓDCE ZAMKNIĘTEJ I OTWARTEJ			
15	19/32	25	63/64	30	1 11/64	11	●	●	●		●	●	●
14	35/64	25	63/64	31	1 7/32	11	●	●	●		●	●	●
14	35/64	50	1 31/32	31	1 7/32	11	●	●	●		●	●	●
10	25/64	25	63/64	25	63/64	11	●	●	●		●	●	●
10	25/64	25	63/64	28	1 3/32	11	●	●	●		●	●	●
10	25/64	50	1 31/32	28	1 3/32	11	●	●	●		●	●	●
10	25/64	25	63/64	28	1 3/32	11	●	●	●		●	●	●
10	25/64	50	1 31/32	28	1 3/32	11	●	●	●		●	●	●
8	5/16	25	63/64	25	63/64	11	●	●	●		●	●	●
8	5/16	50	1 31/32	25	63/64	11	●	●	●		●	●	●
8	5/16	100	3 30/32	25	63/64	11	●	●	●		●	●	●
5	13/64	20	15/32	18	45/64	11		●	●		●	●	●
5	13/64	50	1 31/32	18	45/64	11		●	●		●	●	●
5	13/64	20	15/32	18	45/64	9		●	●		●	●	●
5	13/64	50	1 31/32	18	45/64	9		●	●		●	●	●
7	9/32	35	1 3/8	26	1 11/32	11		●		●	●		
7	9/32	76	3	33	1 5/16	11				●			
6,5	8/32	20	25/32	21	1/2	9		●		●	●		