

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/blokada-do-laptopa-clicksafe-2-0-3-w-1-t-bar-nano-and-wedge-anchors-p-365416.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Blokada do laptopa ClickSafe 2.0 3 w 1 (T-Bar, Nano & Wedge Anchors)

Cena brutto	408,99 zł
Cena netto	332,51 zł
Numer katalogowy	AMKENZNK63382WW
Kod producenta	K63382WW
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Zamek	Klucz
Długość	1.8
Kolor (wyliczeniowy)	Metalowy

Opis produktu

ClickSafe 2.0 Przenośna uniwersalna blokada laptopa z kluczem

Przenośna uniwersalna blokada laptopa ClickSafe 2.0 z kluczem została zaprojektowana z myślą o bezproblemowej ochronie komputerów i Twoich najczulszych informacji. Blokadę zabezpieczającą ClickSafe można szybko zamontować w standardowym gnieździe Kensington Security Slot. Zapewnia ona wysoki poziom bezpieczeństwa, uruchamiając się jednym kliknięciem bez użycia klucza.

- Technologia blokowania ClickSafe zapewnia bezpieczeństwo w jednym kroku
- System kluczy 5 mm jest kompatybilny ze wszystkimi najnowszymi zamkami Kensington i obejmuje opatentowaną technologię Hidden Pin zabezpieczającą przed wytrychem
- Samozwijająca się stalowa linka rozciąga się do 1,8 m (6') i kurczy do 76 mm (3")
- Różne płaszczyzny obrotu linki zapewniają doskonałe zamocowanie laptopa
- Program Register & Retrieve umożliwia zamówienie zapasowych kluczy

Samozwijająca się stalowa linka wzmocniana włóknami węglowymi

Łatwa w transporcie i odporna na przecięcia, rozciąga się do 1,8 m (6') i kurczy do 76 mm (3"). Plastikowa osłona linki pomaga chronić punkty mocowania, takie jak biurka i stoły, przed zarysowaniami.

Jedna blokada do dowolnego gniazda

Pasuje do standardowych gniazd T-Bar, gniazd klinowych oraz nanogniazd, bez względu na ich markę czy generację.

Technologia blokowania ClickSafe

Pozwala na wygodne zamontowanie głowicy blokującej jedną ręką.

Przesuwana i obracana linka

Specjalny zawias zapewnia swobodę ruchu i wygodne wsuwanie klucza.

Zweryfikowana i przetestowana

Każda blokada Kensington została precyzyjnie zaprojektowana, aby spełnić lub przekroczyć rygorystyczne normy przemysłowe w zakresie trwałości, wytrzymałości fizycznej i odporności mechanicznej.