



Klucz krzyżowy 4G do kłódek energetycznych

Indeks EG: EG-AKC-KLK-4G

Data wygenerowania: 13.05.2026

Karta katalogowa - Klucz Krzyżowy 4G

[Pobierz kartę katalogową Klucz Krzyżowy 4G](#)

Opis techniczny

Klucz krzyżowy 4G przeznaczony do obsługi kłódek energetycznych typów K1-U, K2-P, K2-Ł, K2-T. Wykonany z trwałych materiałów odpornych na zużycie, idealny do zastosowań w energetyce, serwisach technicznych i zakładach przemysłowych.

Końcówki robocze:

- **1I** - średnica 10 mm, szerokość przecięcia 4 mm
- **1U** - końcówka otwierająca z dociskiem (średnica 10 mm)
- **T8** - trójkąt o wysokości 8 mm
- **S** - stożek, średnica zewnętrzna 12 mm, szerokość 8 mm

Wymiary całkowite:

70 × 70 × 15 mm

Materiał i wykonanie:

Wysokogatunkowy stop metalu, zabezpieczony antykorozyjnie. Ergonomiczna budowa pozwala na łatwą obsługę w terenie i przy ograniczonym dostępie do zamka.

Klucz krzyżowy 4G do kłódek energetycznych

Funkcjonalny i wytrzymały klucz do zabezpieczeń energetycznych

Klucz krzyżowy 4G to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do obsługi kłódek energetycznych. Umożliwia szybki dostęp do urządzeń zabezpieczających przy pracach pod napięciem, konserwacji lub działaniach serwisowych.

Produkt wykonany został z trwałego stopu metali, gwarantującego odporność na odkształcenia, ścieranie i korozję. Dzięki swojej kompaktowej budowie (70×70×15 mm) klucz jest wygodny do przenoszenia w kieszeni lub przy pasku narzędziowym.

Pasuje do kłódek: K1-U, K2-P, K2-Ł, K2-T

Dane techniczne i końcówki

- **Wymiary:** 70 × 70 × 15 mm
- **Końcówka 1I:** średnica 10 mm, szerokość przecięcia 4 mm
- **Końcówka 1U:** średnica 10 mm (z dociskiem do kłódek energetycznych)
- **Końcówka T8:** trójkąt o wysokości 8 mm
- **Końcówka S:** stożek, średnica zewnętrzna 12 mm, szerokość 8 mm

Klucz sprawdzi się w energetyce zawodowej, przemyśle, działach utrzymania ruchu, serwisie sieciowym oraz instalacjach zabezpieczających.

Gwarancja i bezpieczeństwo użytkowania

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją producenta. Zaleca się wykonywanie przeglądów okresowych co 12 miesięcy, zgodnie z wymaganiami eksploatacyjnymi sprzętu do pracy pod napięciem.

System identyfikacji QR

Skorzystaj z innowacyjnego systemu identyfikacji QR, który ułatwia pełną logistykę i monitoring Twojego sprzętu. Rejestrując produkt w naszym systemie, zyskujesz szybki dostęp do historii badań, terminów przeglądów okresowych oraz danych technicznych.

[Zarejestruj się w naszym QR system](#)

Zdjęcia

