

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-do-kabli-35-105mm-kd10339-kraftdele-p-61489.html>

ZACISKARKA DO KABLI 35-105mm KD10339 KRAFT&DELE

Cena brutto	96,00 zł
Cena netto	78,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10339
Kod producenta	KD10339
Kod EAN	5903175335203
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zaciskarka do końcówek kabli 35–150 mm² Kraft&Dele KD10339

Ręczna praska heksagonalna przeznaczona do zaciskania końcówek kablowych na przewodach miedzianych i aluminiowych w zakresie przekrojów 35–150 mm². Narzędzie wykonane z kutej stali narzędziowej z matrycą HEX ze stali SCM-40, stosowane przy montażu i serwisie instalacji elektrycznych.

Zakres pracy 35–150 mm²

Typ matrycy Sześciokątna HEX

Materiał matrycy Stal SCM-40 (hartowana)

Kompatybilność Końcówki Cu i Al

Charakterystyka narzędzia

Matryca HEX ze stali SCM-40

Stal SCM-40 to stal stopowa chromowo-molibdenowa poddawana hartowaniu, charakteryzująca się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Matryca sześciokątna zapewnia równomierne rozprowadzenie siły zacisku na całym obwodzie końcówki kablowej, co przekłada się na trwałe i pewne połączenie elektryczne.

Obrotowe głowice z gniazdami

Głowice obrotowe umożliwiają szybki wybór gniazda odpowiadającego danemu przekrojowi przewodu bez konieczności wymiany matryc. Skraca to czas pracy przy zaciskaniu końcówek różnych rozmiarów w ramach jednego zakresu 35-150 mm².

Układ dźwigni o dużej przekładni

Mechanizm dźwigniowy zwiększa siłę zacisku przy stosunkowo niewielkim nakładzie siły fizycznej operatora. Ma to szczególne znaczenie przy pracy z końcówkami o dużych przekrojach (powyżej 95 mm²), gdzie wymagana siła zagniatania jest znaczna.

Obsługa oburęczna i ergonomia uchwytu

Narzędzie zaprojektowano do obsługi obiema rękami, co zapewnia stabilność podczas zaciskania. Profilowane uchwyty rękojeści ograniczają zmęczenie przy intensywnej pracy montażowej, np. podczas zaciskania wielu końcówek w krótkim czasie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10339
Producent	Kraft&Dele
Zakres pracy	35-150 mm ²
Typ zacisku	Sześciokątny (HEX)
Materiał matrycy	Stal SCM-40 hartowana
Materiał narzędzia	Stal narzędziowa kuta
Kompatybilne końcówki	Końcówki kablowe miedziane (Cu) i aluminiowe (Al)
Mechanizm	Dźwigniowy z dużą przekładnią
Głowice	Obrotowe, wielogniazdowe
Sposób obsługi	Oburęczny

Zastosowania

- Montaż końcówek kablowych w rozdzielnicach elektrycznych
- Podłączanie przewodów do szyn zbiorczych i aparatury rozdzielczej
- Instalacje przemysłowe i energetyczne niskiego napięcia
- Prace serwisowe przy okablowaniu maszyn i urządzeń
- Montaż instalacji fotowoltaicznych i systemów zasilania awaryjnego (UPS)
- Elektroinstalacje budowlane z przewodami o dużych przekrojach

-
- Zaciskanie końcówek przy podłączeniach do transformatorów i silników elektrycznych

Dobór rozmiaru gniazda — wskazówka praktyczna

Przed zaciskaniem należy sprawdzić, czy rozmiar gniazda w matrycy odpowiada nominalnemu przekrojowi końcówki kablowej podanemu przez producenta końcówki. Zaciskanie końcówki 35 mm² w gnieździe przeznaczonym dla 50 mm² skutkuje niedostatecznym zaciskiem i wzrostem rezystancji połączenia. Rozmiar gniazda powinien być zawsze zgodny z oznaczeniem na końcówce kablowej.

Produkty powiązane

Do pracy z niniejszą zaciślarką stosuje się tulejki i końcówki kablowe Cu oraz Al w zakresie 35–150 mm². W przypadku przewodów o mniejszych przekrojach (do 10 mm²) zalecane są zaciślarki do tulejek izolowanych z matrycą trapezową lub czworokątną.