

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/praska-hydrauliczna-4-70mm-kd10341-kraftdele-p-61491.html>

PRASKA HYDRAULICZNA 4-70mm KD10341 KRAFT&DELE

Cena brutto	102,66 zł
Cena netto	83,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10341
Kod producenta	KD10341
Kod EAN	5903175335227
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Praska hydrauliczna do przewodów i kabli 4-70 mm² — KD10341

Ręczna praska z siłownikiem hydraulicznym przeznaczona do zaciskania tulejek i końcówek kablowych na przewodach miedzianych oraz aluminiowych, a także do zaciskania lin. Narzędzie wykonane ze stali narzędziowej kutej, wyposażone w komplet 8 matryc dzielonych obejmujących przekroje od 4 do 70 mm².

Zakres przekrojów 4-70 mm²

Siła zaciskania 6 T / 60 kN

Liczba matryc 8 szt. (dzielone)

Długość narzędzia 310 mm

Charakterystyka narzędzia

Siłownik hydrauliczny 6 T

Układ hydrauliczny przenosi siłę zaciskania 6 ton (60 kN) przy stosunkowo niewielkim wysiłku operatora. Zapewnia to równomierne i powtarzalne zaciśnięcie końcówki na całym obwodzie żyły, co przekłada się na niską rezystancję połączenia i jego trwałość mechaniczną.

Matryce dzielone — 8 rozmiarów

Matryce dzielone umożliwiają swobodne założenie i wyjęcie końcówki kablowej bez konieczności przeciągania przewodu. Komplet obejmuje rozmiary 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50 i 70 mm², co pozwala pracować z pełnym zakresem typowych przekrojów instalacyjnych i energetycznych.

Stal narzędziowa kuta

Korpus i elementy robocze wykonano ze stali narzędziowej w procesie kucia, co zwiększa wytrzymałość zmęczeniową materiału w porównaniu z elementami odlewanyymi. Konstrukcja jest odporna na odkształcenia przy wielokrotnym obciążeniu pełną siłą roboczą.

Ergonomia dwuręczna

Narzędzie obsługuje się obiema rękami — układ dźwigni i antypoślizgowe uchwyty z miękką okładziną ograniczają zmęczenie przy powtarzalnej pracy. Skok tłoka wynosi 12 mm, co odpowiada głębokości zacisku dla standardowych końcówek kablowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10341
Marka	Kraft & Dele — seria Professional
Typ napędu	Ręczny siłownik hydrauliczny
Siła zaciskania	6 T (60 kN)
Zakres przekrojów	4-70 mm ²
Matryce dzielone (rozmiary)	4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 35 / 50 / 70 mm ²
Skok tłoka	12 mm
Długość narzędzia	310 mm
Materiał korpusu	Stal narzędziowa kuta
Uchwyty	Antypoślizgowe, z miękką okładziną
Kompatybilność materiałowa	Końcówki miedziane i aluminiowe, liny

Zastosowanie

- Zaciskanie tulejek i końcówek kablowych na przewodach miedzianych (Cu)
- Zaciskanie końcówek na przewodach aluminiowych (Al)
- Wykonywanie połączeń kablowych w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia
- Zaciskanie końcówek oczkowych i widełkowych do szyn zbiorczych i rozdzielnic

-
- Zaciskanie złączek na linach stalowych i stalowo-aluminiowych
 - Prace elektroinstalacyjne na placach budowy
 - Serwis i montaż rozdzielnic elektrycznych
 - Warsztaty elektryczne i stacje obsługi maszyn

Dobór matrycy do przekroju przewodu

Rozmiar matrycy powinien odpowiadać przekrojowi nominalnemu żyły przewodu podanemu przez producenta końcówki kablowej — nie średnicy zewnętrznej izolacji. Stosowanie matrycy o rozmiarze innym niż zalecany przez producenta końcówki może skutkować niedostatecznym zaciskiem lub uszkodzeniem żyły. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że typ końcówki (Cu lub Al) jest zgodny z materiałem żyły przewodu.