

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/praska-hydrauliczna-16-300mm-kd10340-kraftdele-p-61490.html>

## PRASKA HYDRAULICZNA 16-300mm KD10340 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>147,60 zł</b>
Cena netto	<b>120,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10340</b>
Kod producenta	<b>KD10340</b>
Kod EAN	<b>5903175335210</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Praska hydrauliczna do kabli i przewodów KD10340 — 16–300 mm<sup>2</sup>

KD10340 to ręczna praska z siłownikiem hydraulicznym przeznaczona do zaciskania końcówek kablowych na przewodach elektrycznych z miedzi i aluminium oraz do zaciskania lin. Zakres pracy 16–300 mm<sup>2</sup> i siła nacisku 10 ton pozwalają obsługiwać zarówno drobne instalacje, jak i grube przewody przemysłowe.

Zakres przekrojów 16–300 mm<sup>2</sup>

Siła zaciskania 10 T / 100 kN

Liczba matryc 11 szt. (dzielone)

Długość narzędzia 470 mm

### Charakterystyka narzędzia

#### Siłownik hydrauliczny 10 T

Układ hydrauliczny przenosi siłę nacisku równomiernie na całą powierzchnię matrycy, eliminując odkształcenia końcówki i zapewniając pewne, szczelne połączenie elektryczne. Siła 100 kN umożliwia zaciskanie nawet przewodów o przekroju 300 mm<sup>2</sup>.

### Matryce dzielone – 11 rozmiarów

Dzielona konstrukcja matryc ułatwia szybką wymianę bez demontażu całego narzędzia. Komplet 11 rozmiarów (16–300 mm<sup>2</sup>) eliminuje konieczność posiadania oddzielnych praski dla różnych przekrojów przewodów.

### Stal narzędziowa kuta

Korpus i szczęki wykonane ze stali narzędziowej kutej charakteryzują się wysoką odpornością na zmęczenie materiału przy wielokrotnych cyklach pracy. Precyzyjne wykończenie powierzchni roboczych przekłada się na powtarzalność zacisku.

### Antypoślizgowe uchwyty oburęczne

Miękkie okładziny rączek redukują drgania i zapewniają pewny chwyt podczas pracy. Obsługa oburącz zwiększa kontrolę nad narzędziem, co jest istotne przy zaciskaniu grubych, sztywnych przewodów.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10340
Producent	Kraft & Dele seria Professional
Zakres zaciskania	16–300 mm <sup>2</sup>
Siła zaciskania	10 T (100 kN)
Rozmiary matryc (mm <sup>2</sup> )	16 / 25 / 35 / 50 / 70 / 95 / 120 / 150 / 185 / 240 / 300
Typ matryc	Dzielone
Materiał korpusu	Stal narzędziowa kuta
Długość narzędzia	470 mm
Napęd	Ręczny siłownik hydrauliczny
Kompatybilne materiały	Miedź, aluminium

## Zastosowanie

- Zaciskanie końcówek kablowych na przewodach elektrycznych miedzianych i aluminiowych
- Montaż tulejek kablowych w rozdzielnicach i tablicach elektrycznych
- Zaciskanie końcówek oczkowych i widełkowych na grubych przewodach zasilających
- Łączenie i zakończenia kabli w instalacjach przemysłowych i energetycznych
- Zaciskanie złączek na linach stalowych i syntetycznych
- Prace przy okablowaniu maszyn, agregatów i urządzeń elektrycznych

- 
- Instalacje fotowoltaiczne — zaciskanie końcówek na przewodach DC dużych przekrojów

### **Dobór matrycy do przekroju przewodu**

Rozmiar matrycy powinien odpowiadać nominalnemu przekrojowi końcówki kablowej, nie przekrojowi żyły. Producenci końcówek podają na opakowaniu zalecany rozmiar matrycy lub kolor oznaczenia. Użycie matrycy o złym rozmiarze może skutkować zbyt luźnym zaciskiem (ryzyko przegrzania złącza) lub uszkodzeniem końcówki (zbyt mały rozmiar).

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego — widoczna nieszczelność lub opóźniona reakcja tłoka wskazują na konieczność uzupełnienia lub wymiany oleju. Po zakończeniu pracy matryce należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w komplecie, aby uniknąć ich pomylenia lub uszkodzenia.

Ruhome elementy mechanizmu hydraulicznego należy okresowo smarować olejem maszynowym. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu — wilgoć przyspiesza korozję elementów stalowych i może uszkodzić uszczelnienia układu hydraulicznego.