

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretaki-do-pobijania-slusarskie-srubokrety-7-szt-kraftdele-p-61702.html>

## Wkrętaki do pobijania ślusarskie śrubokręty 7 szt KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>37,20 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>30,24 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD10899</b>          |
| Kod producenta   | <b>KD10899</b>          |
| Kod EAN          | <b>5903175336262</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Wkrętaki ślusarskie do pobijania — zestaw 7 szt. KD10899

Zestaw siedmiu wkrętałów ślusarskich z trzpieniem przelotowym, przeznaczonych do pracy przy użyciu młotka lub klucza. Obejmuje cztery rozmiary wkrętałów płaskich oraz trzy krzyżakowe (PH1-PH3), wykonane ze stali chromowo-wanadowej z dodatkowo utwardzonymi końcówkami.

Liczba elementów 7 sztuk

Materiał Stal CrV

Typy końcówek Płaskie + PH1/PH2/PH3

Zabierak Sześciokątny (klucz)

### Charakterystyka zestawu

#### Trzpień przelotowy z zabierakiem sześciokątnym

Trzpień przechodzi przez całą długość rękojeści i kończy się sześciokątnym zabierakiem. Umożliwia to wspomaganie obrotu kluczem płaskim lub nasadowym — przydatne przy mocno zaciętych lub zardzewiałych łącznikach, gdy siła ręki jest niewystarczająca.

### Stal CrV z utwardzonymi końcówkami

Chromowo-wanadowa stal zapewnia odporność na skręcanie i zginanie. Końcówki poddane dodatkowemu utwardzaniu zachowują geometrię krawędzi roboczych nawet przy intensywnej eksploatacji, co ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się z gniazda śruby.

### Magnesowane końcówki

Magnetyzacja końcówek pozwala na utrzymanie śruby podczas wprowadzania jej w gniazdo — szczególnie istotne w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie przytrzymanie elementu drugą ręką jest niemożliwe.

### Antypoślizgowa rękojeść

Ergonomiczny kształt i materiał rękojeści zapewniają pewny uchwyt zarówno w rękawicach, jak i przy pracy w warunkach przemysłowych. Konstrukcja rękojeści przenosi uderzenia młotka bez ryzyka pęknięcia czy rozłupania.

## Specyfikacja techniczna

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Model                   | KD10899                                       |
| Liczba sztuk w zestawie | 7   |
| Materiał trzpienia      | Stal chromowo-wanadowa (CrV)                  |
| Obróbka końcówek        | Dodatkowe utwardzanie, magnetyzacja           |
| Zabierak                | Sześciokątny (do wspomagania kluczem)         |
| Wkrętaki płaskie        | 5,5×75 mm, 6,5×100 mm, 8,0×150 mm, 9,5×200 mm |
| Wkrętaki krzyżakowe     | PH1×75 mm, PH2×100 mm, PH3×150 mm             |
| Typ rękojeści           | Antypoślizgowa, przystosowana do pobijania    |
| Marka                   | KRAFT&DELE                                    |

## Zastosowanie

- Odkręcanie zaciętych i zardzewiałych śrub w warunkach przemysłowych
- Prace serwisowe i montażowe w motoryzacji
- Rozkręcanie złączy wymagających siły uderzenia (pobijanie młotkiem)
- Wspomaganie obrotu kluczem przy dużych momentach dokręcenia
- Ślusarstwo ogólne i prace warsztatowe
- Montaż i demontaż elementów maszyn i urządzeń
- Prace budowlano-instalacyjne wymagające narzędzi udarowych

---

### **Wkrętak do pobijania a standardowy wkrętak — różnice konstrukcyjne**

Wkrętaki ślusarskie do pobijania różnią się od standardowych przede wszystkim budową trzpienia (przelotowy, sięgający przez całą rękojeść) oraz wzmocnioną rękojeścią odporną na uderzenia. Standardowe wkrętaki nie są przystosowane do przenoszenia sił udarowych — ich rękojeści mogą pęknąć, a trzpień ulec odkształceniu. Przy wyborze narzędzia do prac wymagających pobijania lub wspomaganie kluczem należy stosować wyłącznie modele oznaczone jako „do pobijania” lub „ślusarskie”.