

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-polaczen-kołkowych-6-8-10mm-kd10570-kraftdele-p-61920.html>

## Zestaw do połączeń kołkowych 6,8,10mm KD10570 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>7,80 zł</b>
Cena netto	<b>6,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10570</b>
Kod producenta	<b>KD10570</b>
Kod EAN	<b>5903957004068</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do połączeń kołkowych KD10570 — kołkownica 6, 8, 10 mm

KD10570 to przyrząd stolarski służący do precyzyjnego wyznaczania i wiercenia otworów pod kołki drewniane. Umożliwia wykonywanie połączeń narożnikowych typu E i L w drewnie litego oraz płytach wiórowych o grubości do 30 mm, współpracując ze standardowymi wiertarkami ręcznymi i akumulatorowymi.

Model KD10570

Średnice kołków 6 / 8 / 10 mm

Maks. grubość materiału 30 mm

Typ połączeń Narożnikowe E i L

### Charakterystyka przyrządu

#### Trzy średnice w jednym narzędziu

Obsługa kołków o średnicach 6, 8 i 10 mm pozwala dostosować rodzaj połączenia do grubości łączonych elementów. Kołki 6 mm stosuje się przy cieńszych listwach i ramach, 8 mm to standard przy meblach skrzyniowych, natomiast 10 mm zapewnia większą

wytrzymałość przy łączeniu grubszych desek i blatów.

### Jednoczesne nawiercanie obu elementów

Przyrząd umożliwia nawiercenie otworu w obu łączonych częściach bez zmiany ustawień. Eliminuje to konieczność osobnego odmierzania pozycji otworów i minimalizuje ryzyko przesunięcia, które skutkowałoby niedopasowaniem elementów po złożeniu.

### Połączenia narożnikowe typu E i L

Przyrząd przystosowano do dwóch podstawowych geometrii złączy kołkowych: połączenia na wprost (typ E, stosowane np. przy przedłużaniu desek) oraz połączenia pod kątem prostym (typ L, typowe dla narożników szaf, półek i ram). Jeden przyrząd obsługuje oba scenariusze bez dodatkowych akcesoriów.

### Brak śladów na materiale

Obudowa z tworzywa sztucznego nie zarysowuje powierzchni drewna ani laminowanych płyt wiórowych podczas pozycjonowania i wiercenia. Ma to znaczenie szczególnie przy pracy z elementami wykończonymi lub przeznaczonymi do lakierowania bez dalszego szlifowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10570
Obsługiwane średnice kołków	6 mm, 8 mm, 10 mm
Maksymalna grubość materiału	30 mm
Typ połączeń	Narożnikowe E i L
Przeznaczenie materiałowe	Drewno lite, płyty wiórowe
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kompatybilność	Wiertarki ręczne i akumulatorowe
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

- Łączenie boków i półek szaf oraz regałów
- Wykonywanie ram meblowych i obrazowych
- Montaż frontów szuflad i skrzyń
- Przedłużanie desek i łat (połączenia wzdłużne)

- 
- Składanie mebli z płyt wiórowych i MDF
  - Naprawa i wzmacnianie istniejących złączy stolarskich
  - Prace stolarskie w warsztacie domowym i rzemieślniczym

## Użytkowanie i kompatybilność

---

Przyrząd współpracuje ze standardowymi wiertłami do drewna o średnicach 6, 8 i 10 mm montowanymi w wiertarkach ręcznych lub akumulatorowych. Przed przystąpieniem do wiercenia należy upewnić się, że zastosowane wiertło odpowiada wybranej średnicy otworu w kołkownicy. Maksymalna grubość materiału wynosi 30 mm — przy grubszych elementach konieczne jest zastosowanie innej metody łączenia lub wiercenia otworów po obu stronach osobno.

### **Dobór średnicy kołka do grubości materiału**

Przyjęta reguła praktyczna: średnica kołka nie powinna przekraczać jednej trzeciej grubości łączonego elementu. Dla płyty 18 mm (standard mebli skrzyniowych) właściwy jest kołek 6 mm. Kołki 8 i 10 mm stosuje się przy grubszych deskach lub w miejscach narażonych na duże obciążenia mechaniczne.