

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolkownica-zestaw-do-polaczen-kolkowych-kd10571-kraftdele-p-62172.html>

Kołkownica zestaw do połączeń kołkowych KD10571 KRAFT&DELE

Cena brutto	37,20 zł
Cena netto	30,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10571
Kod producenta	KD10571
Kod EAN	5903957002989
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kołkownica KD10571 – zestaw do połączeń kołkowych

Przyrząd do wykonywania otworów pod kołki drewniane w połączeniach narożnikowych typu E i L. Umożliwia jednoczesne nawiercanie obu łączonych elementów, co eliminuje błędy wynikające z ręcznego przenoszenia punktów wiercenia. Przeznaczony do drewna litego i płyt wiórowych o grubości od 12 do 38 mm.

Średnice kołków 6 / 8 / 10 / 12 mm

Grubość materiału 12-38 mm

Typy połączeń E i L (narożnikowe)

Kompatybilność Wiertarki sieciowe i akumulatorowe

Charakterystyka przyrządu

Jednoczesne nawiercanie obu elementów

Kołkownica pozwala nawiercić obydwie łączone części w jednym ustawieniu. Otwory w obu elementach są automatycznie współosiowe, co wyklucza przesunięcia i eliminuje konieczność osobnego trasowania każdego z detali.

Obsługa czterech średnic kołków

Zestaw obsługuje kołki o średnicach 6, 8, 10 i 12 mm. Dobór średnicy zależy od grubości łączonych elementów i wymaganej wytrzymałości złącza — cieńsze materiały wymagają mniejszych kołków, grubsze płyty dopuszczają użycie kołka 12 mm.

Zakres grubości materiałów 12-38 mm

Przyrząd dostosowany jest do płyt wiórowych i elementów drewnianych o grubości od 12 do 38 mm — typowy zakres dla mebli skrzyniowych, szafek kuchennych oraz elementów stolarki budowlanej.

Przymiar z tworzywa sztucznego

Korpus przymiaru wykonany z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne. Materiał nie rysuje powierzchni łączonych elementów, co ma znaczenie przy pracy z okleinowanymi płytami meblowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10571
Obsługiwane średnice kołków	6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
Grubość łączonych materiałów	12-38 mm
Typy połączeń	Narożnikowe typ E, narożnikowe typ L
Materiały robocze	Drewno lite, płyty wiórowe
Kompatybilność z narzędziami	Wiertarki sieciowe i akumulatorowe
Materiał przymiaru	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie

- Montaż korpusów mebli skrzyniowych (szafy, komody, regały)
- Łączenie frontów i boczków szafek kuchennych
- Wykonywanie połączeń narożnikowych w stolarstwie budowlanym
- Składanie elementów z płyt wiórowych okleinowanych
- Łączenie elementów drewnianych w ramach warsztatowych
- Naprawa i uzupełnianie połączeń w istniejących meblach
- Prace stolarskie w warunkach warsztatowych i na budowie

Jak dobrać średnicę kołka do grubości materiału

Przyjętą zasadą jest, że średnica kołka nie powinna przekraczać jednej trzeciej grubości łączonego elementu. Dla płyty 18 mm standardem jest kołek 6 mm, dla płyty 25 mm — kołek 8 mm. Kołki 10 i 12 mm stosuje się przy elementach o grubości od 30 mm wzwyż lub gdy wymagana jest zwiększona wytrzymałość złącza na ścinanie.

Użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać prowadnicę odpowiadającą wybranej średnicy kołka oraz ustawić przymiar zgodnie z grubością łączonych elementów. Kołkownicę przykładą się do krawędzi obu detali jednocześnie i wykonuje wiercenie wiertarką ręczną lub akumulatorową z wiertłem odpowiadającym wybranej średnicy. Po nawierceniu otworów kołki drewniane nanosi się z klejem i elementy ściska się do czasu związania spoiwa.

Przymiar należy utrzymywać w czystości — resztki wiórów i pyłu drzewnego w prowadnicach mogą powodować przesunięcia osi wiercenia. Do czyszczenia wystarczy szczotka lub sprężone powietrze.