

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-polaczen-kolkowych-10el-kd10572-kraftdele-p-62323.html>

Zestaw do połączeń kołkowych 10el. KD10572 KRAFT&DELE

Cena brutto	77,44 zł
Cena netto	62,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10572
Kod producenta	KD10572
Kod EAN	5903957004525
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw do połączeń kołkowych 10 el. Kraft&Dele KD10572

Zestaw narzędzi do precyzyjnego wyznaczania i wykonywania otworów pod kołki drewniane w elementach meblowych i konstrukcjach z drewna. Umożliwia wiercenie zarówno na płaszczyznach, jak i krawędziach materiału, co pozwala na tworzenie trwałych, niewidocznych połączeń kołkowych.

Rozmiary tulei 6, 8, 10 mm

Materiał Stop aluminium

Zakres grubości płyt 17-50 mm

Liczba elementów 10 szt.

Charakterystyka zestawu

Trzy rozmiary tulei prowadzących

Tuleje o średnicach 6, 8 i 10 mm odpowiadają najczęściej stosowanym rozmiarom kołków meblowych. Tuleja prowadzi wiertło po wyznaczonej osi, eliminując ryzyko przesunięcia otworu względem planowanej pozycji.

Aluminiowa konstrukcja kołkownicy

Korpus wykonany ze stopu aluminium łączy niską masę z odpowiednią sztywnością. Aluminium nie odkształca się pod naciskiem podczas wyznaczania pozycji, co przekłada się na powtarzalność pomiarów w serii połączeń.

Zakres grubości 17-50 mm

Zestaw obsługuje płyty i elementy drewniane o grubości od 17 do 50 mm — zakres obejmuje standardowe płyty meblowe (18 mm), grubsze blaty oraz elementy z litego drewna stosowane w stolarstwie.

Wiercenie na płaszczyźnie i krawędzi

Kołkownica pozwala na pozycjonowanie otworów zarówno w poprzek powierzchni płyty, jak i wzdłuż jej krawędzi. Dzięki temu możliwe jest wykonywanie połączeń czołowych, narożnych i wzdłużnych bez konieczności stosowania dodatkowych przyrządów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10572
Marka	Kraft&Dele
Rozmiary tulei	6 mm, 8 mm, 10 mm
Materiał korpusu	Stop aluminium
Zakres grubości płyt	17-50 mm
Liczba elementów w zestawie	10 szt.
Skład zestawu	Kołkownica, tuleje 6/8/10 mm, kołki ustalające 6/8/10 mm

Zastosowanie

- Łączenie płyt meblowych na kołki drewniane
- Montaż elementów z płyty wiórowej i MDF
- Połączenia krawędziowe w konstrukcjach szafkowych
- Wyznaczanie otworów w elementach z litego drewna
- Połączenia narożne blatów i ścianek bocznych
- Samodzielny montaż mebli i konstrukcji drewnianych
- Naprawa i uzupełnianie istniejących połączeń kołkowych

Dobór rozmiaru kołka i tulei

Rozmiar kołka dobiera się do grubości łączonych elementów: kołki 6 mm stosuje się w cieńszych płytach (od ok. 17-19 mm), kołki 8 mm w standardowych płytach meblowych (18-25 mm), a kołki 10 mm w grubszych elementach i elementach z litego drewna. Kołek powinien mieć długość nie większą niż $\frac{2}{3}$ sumy głębokości obu otworów, aby zapewnić luz na klej.