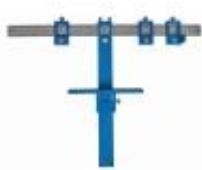


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szablon-do-wiercenia-otworow-kd10383-kraftdele-p-62113.html>

Szablon do wiercenia otworów KD10383 KRAFT&DELE

Cena brutto	26,62 zł
Cena netto	21,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10383
Kod producenta	KD10383
Kod EAN	5903957002026
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szablon do wiercenia otworów KD10383

Przyrząd służący do precyzyjnego wyznaczania punktów wiercenia na elementach meblowych i innych płaskich powierzchniach. Umożliwia jednoczesne oznaczenie czterech otworów w różnych odległościach, a blokada ustawień pozwala powtarzać ten sam układ na kolejnych elementach bez ponownego mierzenia.

Rozmiar szablonu 40 x 30 cm

Zakres szyny poziomej 40 cm (20-0-20 cm)

Zakres szyny pionowej 0-25 cm

Średnica otworów 5 mm

Charakterystyka narzędzia

Jednoczesne wyznaczanie czterech otworów

Szablon pozwala ustawić i zaznaczyć cztery punkty wiercenia w jednej operacji. Skraca to czas pracy przy powtarzalnych zadaniach — np. montażu zawiasów lub prowadnic szuflad na wielu frontach meblowych.

Blokada ustawień

Po ustaleniu rozstawu otworów można zablokować pozycje na szynach. Dzięki temu ten sam układ punktów zostaje przeniesiony na kolejne elementy bez konieczności ponownego mierzenia i ustawiania.

Aluminiowe szyny z trwałą podziałką

Miarki wykonano z aluminium z podziałką odporną na ścieranie. Materiał zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na odkształcenia podczas użytkowania, co przekłada się na powtarzalność odczytów.

Przymiar z tworzywa sztucznego wysokiej klasy

Część przymiaru odpowiedzialną za prowadzenie narzędzia wierzącego wykonano z wytrzymałego tworzywa. Otwory prowadzące mają średnicę 5 mm, co odpowiada standardowym wiertłom stosowanym w obróbce drewna i płyt meblowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10383
Rozmiar szablonu	40 x 30 cm
Zakres szyny poziomej	40 cm (20-0-20 cm)
Zakres szyny pionowej	0-25 cm
Średnica otworów prowadzących	5 mm
Materiał szyn	Aluminium
Materiał przymiaru	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie

- Wyznaczanie otworów pod zawiasy w frontach szafek kuchennych i meblowych
- Rozmieszczanie punktów montażu prowadnic szuflad
- Oznaczenie otworów pod uchwyty i gałki meblowe
- Seryjne wiercenie otworów w identycznych elementach (produkcja małoseryjna, stolarstwo)
- Przenoszenie powtarzalnego układu otworów na kolejne fronty bez ponownego mierzenia
- Precyzyjne wyznaczanie punktów montażowych w płytach wiórowych, MDF i drewnie lite

Kompatybilność z wiertłami

Otwory prowadzące w szablonie mają średnicę 5 mm. Do pracy z tym przyrządem stosuje się standardowe wiertła do drewna lub wiertła do metalu o tej samej średnicy. Przed użyciem należy upewnić się, że używane wiertło nie przekracza tej średnicy — większe wiertło może uszkodzić otwory prowadzące w tworzywie i obniżyć dokładność wyznaczania punktów.