

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-do-drewna-6-18mm-kd10266-6szt-kraftdele-p-60882.html>

Wiertła do drewna 6-18mm KD10266 6szt. KRAFT&DELE

Cena brutto	63,60 zł
Cena netto	51,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10266
Kod producenta	KD10266
Kod EAN	5903175330871
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertła do drewna spiralne Lewis 6–18 mm HSS — zestaw 6 sztuk KD10266

Zestaw sześciu wiertel spiralnych typu Lewis wykonanych ze stali HSS, przeznaczonych do wiercenia w drewnie miękkim, twardym, poprzecznym oraz w belkach konstrukcyjnych. Komplet obejmuje średnice od 6 do 18 mm i jest przechowywany w drewnianej walizce zapewniającej porządek i ochronę ostrzy.

Materiał **Stal HSS**

Średnice **6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 mm**

Typ spirali **Lewis**

Mocowanie **Chwył sześciokątny**

Charakterystyka zestawu

Spirala typu Lewis

Głęboka, szerokokokowa spirala Lewis zapewnia szybkie i skuteczne odprowadzanie wiórów z otworu podczas wiercenia. Dzięki temu wiertło nie zatyka się w materiale, co przekłada się na mniejsze nagrzewanie narzędzia i czystszy otwór — szczególnie istotne przy wierceniu w belkach i grubych elementach drewnianych.

Samo-wciągający gwintowany szpic

Stożkowy, gwintowany szpic na czubku wiertła samoczynnie wciąga narzędzie w materiał po przyłożeniu do powierzchni. Eliminuje konieczność wywierania dużego nacisku osiowego i ułatwia precyzyjne pozycjonowanie otworu bez wcześniejszego nakłuwania punktakiem.

Hartowane ostrza główne i pomocnicze

Obróbka cieplna ostrzy zwiększa ich twardość i odporność na ścieranie, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji. Ostrze pomocnicze (nóż boczny) wycina włókna drewna przed właściwym wierceniem, co zapobiega rozwarstwianiu materiału przy wejściu wiertła.

Chwył sześciokątny

Sześciokątny przekrój chwytu zapobiega obracaniu się wiertła w szczękach uchwytu wiertarki lub wkrętarki udarowej. Standardowy wymiar chwytu jest kompatybilny z uchwytami 1/4" stosowanymi w większości wkrętarek akumulatorowych oraz z uchwytami trójszczękowymi wiertarek stołowych i ręcznych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10266
Marka	KRAFT&DELE
Materiał	Stal HSS (szybkotnąca)
Typ spirali	Lewis
Mocowanie / chwyt	Sześciokątny (hex)
Średnice w zestawie	6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm
Liczba wiertel	6 szt.
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, poprzeczne, belki
Szpic	Samo-wciągający, gwintowany
Certyfikaty	CE, Deklaracja zgodności
Waga zestawu	3,8 kg
Przechowywanie	Drewniana walizka

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w belkach konstrukcyjnych i krokwiach

-
- Wykonywanie przepustów kablowych i rurowych w ścianach drewnianych
 - Wiercenie w deskach podłogowych i elementach więźby dachowej
 - Przygotowanie otworów pod kołki, sworznie i łączniki meblowe
 - Wiercenie w drewnie liściastym (dąb, buk, jesion) i iglastym (sosna, świerk)
 - Prace stolarskie i ciesielskie wymagające otworów o większych średnicach
 - Wiercenie w sklejce, drewnie klejonymi warstwowo i OSB

Kompatybilność z narzędziami

Chwył sześciokątny pasuje do uchwytów 1/4" stosowanych w wkrętarkach akumulatorowych oraz do standardowych uchwytów trójścękowych wiertarek ręcznych i stołowych. Przed użyciem należy upewnić się, że wiertarka dysponuje wystarczającym momentem obrotowym — wiercenie wiertłem spiralnym Lewis o średnicy 16–18 mm w twardym drewnie wymaga narzędzia o momencie co najmniej 40–50 Nm. Wiertła nie są przeznaczone do materiałów murowych, metali ani tworzyw sztucznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wierceniem należy zaznaczyć środek otworu, a szpic wiertła przyłożyć prostopadle do powierzchni drewna — gwintowanie szpica samoczynnie wciągnie narzędzie w materiał bez konieczności mocnego docisku. Podczas wiercenia głębokich otworów zaleca się regularne cofanie wiertła w celu usunięcia nagromadzonych wiórów ze spirali.

Po zakończeniu pracy ostrza należy oczyścić z pyłu drzewnego i żywicy. Przechowywanie w dołączonej drewnianej walizce chroni krawędzie tnące przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją. W przypadku kontaktu z żywicą iglastą skuteczne jest czyszczenie środkiem rozpuszczającym żywice lub acetonem.