

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-do-drewna-z-poglebiaczem-regulowane-kd10559-kraftdele-p-62125.html>

Wiertła do drewna z pogłębiaczem regulowane KD10559 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10559
Kod producenta	KD10559
Kod EAN	5903957002415
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertła do drewna z pogłębiaczem regulowane HSS – zestaw 4 szt. KD10559

Zestaw czterech wiertel ze stali szybko tnącej (HSS) z regulowanymi pogłębiaczami, przeznaczonych do nawiercania otworów pod wkręty z łbem wpuszczanym w drewnie i tworzywach sztucznych. Wiertła wykonane metodą szlifowania, co zapewnia powtarzalną geometrię ostrza i stabilną pracę przy wysokich obrotach.

Materiał **Stal HSS**

Liczba wiertel **4 szt.**

Średnice **3 / 4 / 5 / 6 mm**

Regulacja pogłębiacza **Klucz imbusowy**

Charakterystyka zestawu

Regulowany pogłębiacz

Pogłębiacz jest mocowany na wiertle za pomocą śrubki dociskowej, a nie na stałe. Umożliwia to precyzyjne ustawienie głębokości fazowania pod konkretny typ wkrętu oraz wymianę samego wiertła po jego stępieniu — bez konieczności wymiany całego narzędzia.

Jednoczesne wiercenie i pogłębianie

Konstrukcja narzędzia pozwala w jednym ruchu wykonać otwór przelotowy pod trzon wkrętu oraz stożkowe pogłębienie pod łeb wpuszczany. Skracza to czas pracy i eliminuje konieczność używania dwóch osobnych narzędzi.

Stal HSS – szlifowana

Stal szybko tnąca (High Speed Steel) zachowuje twardość i ostrość w podwyższonej temperaturze, co jest istotne przy pracy z wyższymi obrotami. Metoda szlifowania zamiast toczenia przekłada się na dokładniejszą geometrię ostrza i powtarzalność cięcia.

Cztery rozmiary w zestawie

Zestaw obejmuje wiertła o średnicach 3, 4, 5 i 6 mm, co odpowiada najczęściej stosowanym rozmiarom wkrętów do drewna (nr 4 do nr 10). Każde wiertło ma inną długość dostosowaną do swojej średnicy, co zapewnia właściwą sztywność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10559
Materiał wiertel	Stal szybko tnąca HSS
Metoda wykonania	Szlifowanie
Liczba wiertel w zestawie	4 szt.
Wiertło 1	3 mm × 60 mm
Wiertło 2	4 mm × 75 mm
Wiertło 3	5 mm × 85 mm
Wiertło 4	6 mm × 93 mm
Mocowanie pogłębiacza	Śrubka dociskowa (regulacja kluczem imbusowym)
Materiały robocze	Drewno, tworzywa sztuczne
Zastosowanie	Otwory pod wkręty z łbem wpuszczanym
Certyfikat	CE, Deklaracja zgodności
Zawartość opakowania	4 wiertła z pogłębiaczami, klucz imbusowy

Zastosowanie

- Montaż zawiasów, uchwytów i okuć meblowych z łbem wpuszczanym
- Łączenie elementów drewnianych w stolarstwie i ciesielstwie
- Prace wykończeniowe wymagające niewidocznego łba wkrętu

-
- Montaż listew, paneli i okładzin drewnianych
 - Budowa mebli i konstrukcji drewnianych DIY
 - Wiercenie w tworzywach sztucznych wymagających pogłębienia
 - Naprawa i renowacja mebli drewnianych

Dobór rozmiaru wiertła do wkrętu

Średnicę wiertła dobiera się do trzonu wkrętu (nie łba). Wiertło 3 mm stosuje się typowo do wkrętów nr 4-5, wiertło 4 mm do wkrętów nr 6-7, wiertło 5 mm do wkrętów nr 8, a wiertło 6 mm do wkrętów nr 10. Głębokość pogłębienia ustawia się tak, aby łeb wkrętu znalazł się równo z powierzchnią materiału lub lekko poniżej niej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy ustawić pogłębiacz na żądanej głębokości i dokręcić śrubkę dociskową kluczem imbusowym dołączonym do zestawu. Zaleca się wykonanie próbnego wiercenia na kawałku materiału odpadowego w celu weryfikacji ustawień. Wiertła HSS przeznaczone są do pracy z wiertarką elektryczną lub wkrętarką z regulacją obrotów — zbyt wysokie obroty bez odpowiedniego posuwu mogą przyspieszyć zużycie ostrzy.

Po zakończeniu pracy wiertła należy oczyścić z wiórów i trocin, a następnie przechowywać w suchym miejscu. Gdy wiertło ulegnie stępieniu, można je wymienić bez demontażu pogłębiacza — wystarczy poluzować śrubkę dociskową, wysunąć wiertło i zamontować nowe.