

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-frezow-stozkowych-6szt-frezy-do-drewna-kd983-kraftdele-p-61905.html>

Zestaw frezów stożkowych 6szt. frezy do drewna KD983 KRAFT&DELE

Cena brutto	23,56 zł
Cena netto	19,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD983
Kod producenta	KD983
Kod EAN	5901638112644
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw frezów stożkowych do drewna KD983 – 6 sztuk

KD983 to zestaw sześciu frezów stożkowych przeznaczonych do pogłębiania i fazowania otworów w drewnie litym, płytach wiórowych oraz sklejce. Zróżnicowane średnice robocze umożliwiają dopasowanie narzędzia do różnych wymiarów łbów śrub i wkrętów bez konieczności wymiany wiertarki na inny osprzęt.

Liczba frezów 6 szt.

Zakres średnic 6,3-20,5 mm

Materiały robocze Drewno, sklejka, płyta wiórowa

Waga zestawu 0,3 kg

Charakterystyka zestawu

Sześć rozmiarów w jednym zestawie

Dostępne średnice — 6,3, 8,8, 10,4, 12,4, 16,5 i 20,5 mm — odpowiadają typowym wymiarom łbów wkrętów stosowanych w stolarstwie i pracach wykończeniowych. Dzięki temu jeden zestaw zastępuje kilka osobnych narzędzi.

Stożkowy kształt frezu

Geometria stożkowa pozwala na jednorazowe wykonanie pogłębienia pod łeb śruby lub wkrętu. Łeb chowa się równo z powierzchnią materiału lub poniżej niej, co eliminuje konieczność szpachlowania wystających elementów łącznych.

Kompatybilność z powszechnymi narzędziami

Frezy współpracują ze standardowymi wiertarkami elektrycznymi i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt wiertarski. Przed zakupem należy sprawdzić, czy trzpień frezu pasuje do uchwyty posiadanego narzędzia.

Niska masa i kompaktowe wymiary

Waga zestawu wynosi 0,3 kg, co ułatwia przechowywanie i transport na plac budowy lub do warsztatu. Kompaktowe opakowanie chroni frezy przed uszkodzeniem podczas przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD983
Liczba elementów w zestawie	6 szt.
Średnice robocze	6,3 / 8,8 / 10,4 / 12,4 / 16,5 / 20,5 mm
Typ frezu	Stożkowy (pogłębiacz)
Przeznaczenie materiałowe	Drewno twarde i miękkie, płyta wiórowa, sklejka
Waga zestawu	0,3 kg

Zastosowanie

- Pogłębianie otworów pod łby wkrętów i śrub w elementach drewnianych
- Fazowanie krawędzi otworów w sklejce i płycie wiórowej
- Montaż mebli z ukryciem elementów łącznych pod powierzchnią
- Prace stolarskie przy produkcji ram, skrzynek i szafek
- Wykończeniowe prace ciesielskie — deski tarasowe, boazeria, szalówka
- Naprawa i renowacja mebli drewnianych
- Prace majsterkowania domowego przy montażu półek i konstrukcji drewnianych

Dobór rozmiaru frezu do wkrętu

Średnica pogłębienia powinna być równa lub nieznacznie większa od średnicy łba wkrętu. Przykładowo, do standardowego wkrętu do drewna 4×40 mm z łbem stożkowym o średnicy ok. 8 mm odpowiedni będzie frez 8,8 mm. Zbyt mały frez spowoduje, że łeb nie schowa się w materiale; zbyt duży osłabi strukturę drewna wokół otworu.