

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-brzeszczotow-8-elementow-kd11275-p-67614.html>



Uchwyt do brzeszczotów 8 elementów KD11275

Cena brutto	33,88 zł
Cena netto	27,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11275
Kod producenta	KD11275
Kod EAN	5903957020952
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Uchwyt do brzeszczotów z kompletem ostrzy – KD11275 (8 elementów)

KD11275 to zestaw marki KRAFT&DELE składający się z uchwytu do brzeszczotów i siedmiu ostrzy różnych typów. Umożliwia ręczne cięcie metalu, drewna i tworzyw sztucznych z możliwością szybkiej wymiany ostrza dopasowanego do obrabianego materiału.

Liczba elementów 8 (uchwyt + 7 brzeszczotów)

Materiał uchwytu Metal + tworzywo sztuczne

Montaż ostrzy Bez użycia narzędzi

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka zestawu

Złącze z dwoma gniazdami

Uchwyt wyposażono w złącze umożliwiające szybki montaż i demontaż brzeszczotów bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. Skracza to czas zmiany ostrza podczas pracy z różnymi materiałami.

Siedem typów ostrzy w zestawie

Zestaw zawiera brzeszczoty T118B, T119BO, 24TPI BIM, 6TPI 65Mn, 18TPI BIM, T101B oraz T144D. Różne konfiguracje uzębienia i materiały ostrzy pozwalają na cięcie metalu, drewna i tworzyw sztucznych.

Konstrukcja metal + tworzywo

Połączenie metalowego mechanizmu mocowania z trzonkiem z tworzywa sztucznego zapewnia stabilność trzymania przy jednoczesnym ograniczeniu masy narzędzia.

Kompaktowa forma

Narzędzie przeznaczone do prac wymagających precyzji i kontroli w miejscach trudno dostępnych dla pilarek elektrycznych lub gdzie praca ręczna jest preferowana ze względu na bezpieczeństwo materiału.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD11275
Typ produktu	Uchwyt do brzeszczotów
Liczba elementów	8 (1 uchwyt + 7 brzeszczotów)
Materiał uchwytu	Metal + tworzywo sztuczne
Montaż ostrzy	Szybkozłącze, bez narzędzi
Typy brzeszczotów	T118B, T119BO, 24TPI BIM, 6TPI 65Mn, 18TPI BIM, T101B, T144D
Gwarancja	12 miesięcy

Charakterystyka brzeszczotów w zestawie

Jak interpretować oznaczenia ostrzy?

Oznaczenie TPI (Teeth Per Inch) określa liczbę zębów na cal — im wyższe TPI, tym drobniejsze cięcie i lepsza jakość krawędzi, ale wolniejsza praca. Niskie TPI (np. 6TPI) to agresywne cięcie materiałów miękkich. Oznaczenie BIM (Bi-Metal) oznacza ostrze dwumetalowe — łączące elastyczność stali sprężynowej z twardością HSS — przeznaczone głównie do metalu. Ostrza ze stali 65Mn to sprężysta stal manganowa stosowana do cięcia drewna i tworzyw sztucznych.

Zastosowanie

- Cięcie rur i profili metalowych (ostrza BIM, T118B, T119BO)
- Cięcie drewna i płyt drewnopochodnych (T101B, T144D, 6TPI 65Mn)
- Cięcie tworzyw sztucznych i laminatów (24TPI BIM, T144D)
- Precyzyjne wycinanie w miejscach trudno dostępnych
- Prace montażowe i instalacyjne wymagające ręcznego cięcia
- Prace hobbystyczne i modelarskie
- Warsztaty naprawcze i serwisowe

Użytkowanie i konserwacja

Przed zamontowaniem brzeszczotu należy upewnić się, że złącze uchwytu jest w pozycji odblokowanej. Po wsunięciu ostrza do gniazda mechanizm należy zablokować do wyraźnego kliknięcia lub oporu. Ostrza BIM i ze stali 65Mn po użyciu warto przetrzeć suchą szmatką, aby usunąć wióry i wilgoć przedłużającą trwałość ostrza. Zużyte lub wyszczerbione brzeszczoty należy wymieniać — praca tępym ostrzem zwiększa wymagany nacisk i pogarsza jakość cięcia.

Dobór ostrza do materiału

Do stali i metali kolorowych — ostrza BIM (18TPI BIM, 24TPI BIM, T118B, T119BO). Do drewna miękkiego i szybkiego cięcia — 6TPI 65Mn. Do drewna twardego i sklejk — T101B, T144D. W przypadku wątpliwości co do twardości materiału, bezpieczniejszym wyborem jest ostrze o wyższym TPI — cięcie będzie wolniejsze, ale mniej ryzykowne dla ostrza.