

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akcesoria-do-mini-szlifierki-kd10265-100elem-kraftdele-p-60883.html>

Akcesoria do mini szlifierki KD10265 100elem. KRAFT&DELE

Cena brutto	21,78 zł
Cena netto	17,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10265
Kod producenta	KD10265
Kod EAN	5903175330864
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Akcesoria do miniszlifierki KD10265 — zestaw 100 elementów

Kompletny zestaw osprzętu roboczego przeznaczony do miniszlifierek rotacyjnych. Zawiera 100 elementów różnego typu — od frezów węglkowych i kamieni szlifierskich po filce polerskie i tarcze korundowe — umożliwiając realizację szerokiego zakresu prac obróbczych na jednym urządzeniu. Całość przechowywana jest w drewnianej walizce z dedykowanymi gniazdami.

Liczba elementów 100 szt.

Model szlifierki KD10265

Opakowanie Drewniana walizka

Elementy metalowe Hartowane

Charakterystyka zestawu

Frezy węglkowe

Węgiel spiekany (carbide) to jeden z najtwardszych materiałów stosowanych w narzędziach skrawających. Frezy z tego materiału

sprawdzają się przy obróbce drewna, tworzyw sztucznych, metali nieżelaznych oraz pracy rzeźbiarskiej — zachowują ostrość znacznie dłużej niż odpowiedniki stalowe.

Kamienie szlifierskie i tarcze korundowe

Korund (tlenek glinu) to materiał ścierny o wysokiej twardości, stosowany do szlifowania metali, ceramiki i szkła. Zestaw zawiera tarcze korundowe w rozmiarach 24 mm i 32 mm oraz kamienie szlifierskie w różnych kształtach, co pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach i na powierzchniach o różnej geometrii.

Aksesoria polerskie

Filce polerskie (25 mm i 12 mm) w połączeniu z dołączoną pastą polerską umożliwiają uzyskanie połysku na metalach, tworzywach sztucznych i lakierowanych powierzchniach. Głowica do filcu polerskiego zapewnia równomierne dociskanie materiału do obrabianej powierzchni.

Szczotki i papiery ściernie

Szczotki stalowe służą do usuwania rdzy, zgorzeliny i starych powłok z metali. Szczotki z tworzywa przeznaczone są do czyszczenia delikatniejszych powierzchni bez ryzyka zarysowania. Papiery ściernie na wałkach gumowych (6 mm i 12 mm) umożliwiają szlifowanie otworów i wewnętrznych powierzchni cylindrycznych.

Skład zestawu — specyfikacja techniczna

Frezy węglikowe	Różne kształty — do rzeźbienia i grawerowania
Kamienie szlifierskie	Różne kształty i granulacje
Tarcze korundowe	24 mm i 32 mm
Głowica do tarcz korundowych	Uchwyt do mocowania tarcz ściernych
Filce polerskie	25 mm i 12 mm
Głowica do filcu polerskiego	Uchwyt do mocowania filców
Pasta polerska	1 puszka
Szczotki stalowe	Do usuwania rdzy i zgorzeliny
Szczotki z tworzywa	Do czyszczenia delikatnych powierzchni
Wałki gumowe do papieru ściernego	Do mocowania papierów ściernych
Papiery ściernie na wałki	6 mm i 12 mm
Kostka szlifierska	Do szlifowania płaskich powierzchni
Elementy metalowe	Hartowane

Opakowanie	Drewniana walizka z gniazdami
Łączna liczba elementów	100 szt.

Zastosowania zestawu

- Rzeźbienie w drewnie i miękkich metalach
- Grawerowanie napisów i wzorów na metalach, szkłe i ceramice
- Szlifowanie powierzchni płaskich i wewnętrznych (otwory, rowki)
- Ostrzenie narzędzi ręcznych (dłuta, noże, nożyczki)
- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i starych powłok lakierniczych
- Polerowanie metali, tworzyw sztucznych i lakierowanych powierzchni
- Cięcie materiałów przy użyciu tarcz ściernych
- Modelarstwo, jubilerstwo, prace konserwatorskie przy drobnych przedmiotach

Kompatybilność z miniszlifierką

Zestaw dedykowany jest do miniszlifierki KD10265. Przed zastosowaniem akcesoriów z innymi urządzeniami należy sprawdzić zgodność średnicy trzpieni z uchwytem wiertarskim szlifierki (standardowo 2,35 mm lub 3,17 mm) oraz dopuszczalne obroty narzędzia roboczego podane na opakowaniu poszczególnych akcesoriów.

Przechowywanie i użytkowanie

Drewniana walizka z dedykowanymi gniazdami umożliwia przechowywanie wszystkich elementów zestawu w sposób uporządkowany, chroniąc akcesoria przed uszkodzeniem i ułatwiając szybkie odnalezienie potrzebnego narzędzia. Metalowe elementy zestawu są hartowane, co zwiększa ich odporność na ścieranie i wydłuża trwałość roboczą.

Podczas pracy z tarczami tnącymi i szlifierskimi należy stosować okulary ochronne. Prędkość obrotowa urządzenia powinna być dobrana do rodzaju stosowanego akcesorium i obrabianego materiału — zbyt wysokie obroty przy pracy kamieniami szlifierskimi mogą prowadzić do ich pęknięcia.