

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/frezypilniki-trzpieniowe-do-metalu-6mm-10szt-kd3580-kraftdele-p-67226.html>

FREZY/PILNIKI TRZPIENIOWE DO METALU 6mm 10szt. KD3580 KRAFT&DELE

Cena brutto	186,76 zł
Cena netto	151,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3580
Kod producenta	KD3580
Kod EAN	5903957020747
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Frezy / Pilniki Trzpieniowe do Metalu 6mm — Zestaw 10 szt. KD3580

KD3580 to komplet 10 pilników rotacyjnych z węgla wolframu przeznaczonych do precyzyjnej obróbki metalu i innych twardych materiałów. Zestaw obejmuje frezy o 10 różnych kształtach roboczych z trzpieniem 6 mm, kompatybilnym z elektrycznymi i pneumatycznymi szlifierkami trzpieniowymi.

Materiał ostrzy **Węglik wolframu**

Średnica trzpienia **6 mm**

Liczba elementów **10 szt.**

Opakowanie **Metalowa walizka**

Charakterystyka zestawu

Węglik wolframu jako materiał tnący

Węglik wolframu (carbide) charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu w skali Mohsa, co przekłada się na wielokrotnie dłuższą żywotność w porównaniu do frezów ze stali szybko tnącej. Materiał zachowuje ostrość krawędzi tnących nawet przy

intensywnej pracy na stalach stopowych i żeliwie.

10 kształtów w jednym zestawie

Zestaw zawiera frezy o zróżnicowanej geometrii: walcowe, kuliste, stożkowe, łukowe i inne — każdy kształt przeznaczony do innego rodzaju obróbki. Dzięki temu możliwa jest praca zarówno w miejscach łatwo dostępnych, jak i w zagłębieniach, narożnikach czy przy profilowanych krawędziach.

Trzpień 6 mm — szeroka kompatybilność

Średnica trzpienia 6 mm to standard stosowany w zdecydowanej większości szlifierek trzpieniowych dostępnych na rynku — zarówno elektrycznych, jak i pneumatycznych (zasilanych sprężonym powietrzem). Przed zakupem należy sprawdzić średnicę zacisku uchwytu w posiadanym urządzeniu.

Metalowa walizka do przechowywania

Dołączona walizka metalowa zapewnia ochronę frezów przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią. Każdy frez ma wyznaczone miejsce, co ułatwia szybką identyfikację potrzebnego kształtu i zapobiega zgubieniu elementów zestawu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3580
Liczba elementów	10 szt.
Materiał części tnącej	Węglik wolframu (Carbide)
Średnica trzpienia	6 mm
Typy frezów w zestawie	A1225, H1232, L1228, F1225, E1220, A1020, H1025, C1020, G1020, D1009
Kompatybilność	Szlifierki trzpieniowe elektryczne i pneumatyczne z chwytem 6 mm
Opakowanie	Metalowa walizka
Waga zestawu	0,5 kg

Zastosowania

- Usuwanie rdzy i korozji ze stalowych powierzchni
- Usuwanie zadziorów po cięciu, wierceniu i tłoczeniu

-
- Wygładzanie i wykańczanie spoin spawalniczych
 - Wyrównywanie i profilowanie krawędzi metalowych elementów
 - Obróbka trudno dostępnych miejsc — rowków, kanałów, otworów
 - Frezowanie i modelowanie detali z aluminium, miedzi i stopów metali nieżelaznych
 - Obróbka tworzyw sztucznych, gumy i drewna twardego
 - Prace naprawcze i renowacyjne w motoryzacji i przemyśle

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadaną szlifierką

Frezy z zestawu KD3580 wymagają uchwytu o średnicy 6 mm. Informacja o średnicy zacisku znajduje się w dokumentacji technicznej szlifierki lub na jej tabliczce znamionowej. W szlifierkach pneumatycznych należy dodatkowo upewnić się, że maksymalne obroty urządzenia mieszczą się w zakresie dopuszczalnym dla frezów z węglika wolframu — producenci narzędzi zazwyczaj podają tę wartość w specyfikacji produktu lub na opakowaniu.