

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-przeciwpylowa-z-funkcja-odsysania-do-szlifierki-bruzdownicy-115125mm-kd1977-kraftdele-p-62120.html>



Ostona przeciwpyłowa z funkcją odsysania do szlifierki bruzdownicy 115/125mm KD1977 KRAFT&DELE

Cena brutto	81,07 zł
Cena netto	65,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1977
Kod producenta	KD1977
Kod EAN	5903957000947
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ostona przeciwpyłowa z odsysaniem KD1977 — do szlifierek kątowych 115/125 mm

KD1977 to ostona przeciwpyłowa przeznaczona do szlifierek kątowych o średnicy tarczy 115 i 125 mm, umożliwiająca wykonywanie bruzd i cięć z jednoczesnym odprowadzaniem pyłu przez podłączony odkurzacz. Regulowana głębokość cięcia oraz szeroki zestaw adapterów kołnierza pozwalają dopasować ostonę do większości popularnych modeli szlifierek kątowych dostępnych na rynku.

Zgodność Szlifierki 115/125 mm

Regulacja głębokości cięcia 6-28 mm (6 pozycji)

Przyłącze odciągu 32 mm

Waga 1,86 kg

Charakterystyka produktu

Odsysanie pyłu podczas pracy

Przyłącze o średnicy 32 mm pasuje do standardowych węży odkurzaczy budowlanych i przemysłowych. Zamknięta obudowa osłony kieruje pył bezpośrednio do odciągu, ograniczając jego rozprzestrzenianie się w przestrzeni roboczej — istotne przy pracach wewnątrz budynków, szczególnie w betonie i cegle.

Regulacja głębokości cięcia

Sześć pozycji głębokości (6, 10, 15, 20, 25 i 28 mm) pozwala precyzyjnie ustawić głębokość bruzdy bez konieczności wielokrotnych pomiarów. Blokada pokrętkiem utrzymuje wybraną pozycję podczas pracy, eliminując ryzyko niezamierzonej zmiany ustawień.

Szeroka kompatybilność dzięki adapterom

W zestawie znajduje się 6 adapterów kołnierza o średnicach 39, 41, 42, 43, 44 i 49 mm, co umożliwi montaż na wrzecionach różnych producentów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę kołnierza wrzeciona w posiadanej szlifierce i porównać z dostępnymi adapterami.

Montaż wielu tarcz jednocześnie

Dołączone podkładki dystansowe (5, 6, 7 i 8 mm) umożliwiają zamontowanie od 2 do 4 tarcz tnących jednocześnie. Pozwala to na wykonanie kilku równoległych rowków w jednym przejściu — technika stosowana przy frezowaniu bruzd instalacyjnych w ścianie.

Kółka prowadzące i antypoślizgowy uchwyt

Małe kółka na podstawie osłony umożliwiają płynne prowadzenie narzędzia po powierzchni obrabianego materiału, utrzymując stały dystans między tarczą a podłożem. Antypoślizgowy uchwyt zwiększa kontrolę nad kierunkiem cięcia, szczególnie przy dłuższych bruzdownicach.

Kompletny zestaw montażowy

W opakowaniu znajduje się klucz imbusowy z ergonomicznym uchwytem, niezbędny do montażu i regulacji osłony. Eliminuje to konieczność poszukiwania dodatkowych narzędzi podczas instalacji na budowie lub w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1977
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 115 mm i 125 mm
Regulacja głębokości cięcia	6 / 10 / 15 / 20 / 25 / 28 mm
Średnica kołnierza wrzeciona	47 mm
Adaptory kołnierza (czerwone)	42 mm, 43 mm
Adaptory kołnierza (czarne)	39 mm, 41 mm, 44 mm
Adapter kołnierza (metalowy)	49 mm
Średnica przyłącza odciążu	32 mm
Waga	1,86 kg

Zawartość zestawu

- Osłona przeciwpylowa KD1977
- Klucz imbusowy z uchwytem
- Adaptory kołnierza czerwone: 42 mm, 43 mm
- Adaptory kołnierza czarne: 39 mm, 41 mm, 44 mm
- Adapter kołnierza metalowy: 49 mm
- Podkładki dystansowe: 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm

Typowe zastosowania

- Frezowanie bruzd instalacyjnych pod przewody elektryczne i rury
- Cięcie betonu, cegły i bloczków silikatowych wewnątrz pomieszczeń
- Prace remontowe wymagające ograniczenia emisji pyłu
- Wykonywanie równoległych rowków przy użyciu kilku tarcz jednocześnie
- Cięcie płytek ceramicznych i gresowych z odciążeniem pyłu
- Prace wykończeniowe w pomieszczeniach zamkniętych i słabo wentylowanych

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadaną szlifierką?

Należy zmierzyć zewnętrzną średnicę kołnierza (nakrętki mocującej) wrzeciona szlifierki i porównać z dostępnymi adapterami w zestawie: 39, 41, 42, 43, 44 lub 49 mm. Jeśli średnica kołnierza wrzeciona wynosi 47 mm, osłona montuje się bezpośrednio bez adaptera. Szlifierka powinna mieć gwint wrzeciona M14 — standard stosowany w zdecydowanej większości szlifierek kątowych 115/125 mm.