

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-125mm-1500w-wds2135-p-63437.html>

Szlifierka kąтова 125mm 1500W WDS2135

Cena brutto	113,28 zł
Cena netto	92,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WDS2135
Kod producenta	WDS2135
Kod EAN	5903957013961
Producent	W.D.S

Opis produktu

Szlifierka kąтова 125 mm 1500 W — KRAFT&DELE WDS2135

WDS2135 to sieciowa szlifierka kąтова przystosowana do pracy z tarczami o średnicy 125 mm. Urządzenie obsługuje cięcie, szlifowanie płaskie, szlifowanie szczotkami drucianymi oraz czyszczenie powierzchni metalowych. Silnik o mocy 1500 W zapewnia prędkość obrotową 12 000 obr/min, co pozwala na efektywną pracę w warsztacie oraz podczas prac remontowych i budowlanych.

Moc silnika **1500 W**

Średnica tarczy **125 mm**

Prędkość obrotowa **12 000 obr/min**

Gwint wrzeciona **M14**

Charakterystyka urządzenia

Metalowa głowica z blokadą wrzeciona

Przekładnia kąтова osadzona jest w metalowej głowicy, co zwiększa trwałość mechanizmu przeniesienia napędu. Wbudowany przycisk blokady wrzeciona umożliwia pewną wymianę tarczy bez użycia dodatkowych narzędzi do przytrzymania wrzeciona.

Regulowana osłona przeciwdpryskowa

Osłona tarczy tnącej jest regulowana, co pozwala na dopasowanie jej położenia do kierunku pracy i rodzaju wykonywanej czynności. Prawdłowo ustawiona osłona ogranicza ryzyko kontaktu z obracającą się tarczą oraz odpryskującymi cząstkami materiału.

Trzy pozycje montażu rękojeści bocznej

Przednia rękojeść pomocnicza może być zamocowana w trzech różnych pozycjach. Dzięki temu urządzenie można dostosować do sposobu trzymania preferowanego przez operatora oraz do specyfiki wykonywanej pracy — np. cięcia poziomego lub szlifowania pionowego.

Blokada włącznika

Włącznik wyposażony jest w mechanizm blokady, który utrzymuje urządzenie w stanie pracy bez konieczności stałego przytrzymywania przycisku. Rozwiązanie to zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższych sesji roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	WDS2135
Typ urządzenia	Szlifierka kąтова
Zasilanie	Sieciowe, 230 V
Moc silnika	1500 W
Prędkość obrotowa	12 000 obr/min
Maksymalna średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu tarczy	22,22 mm
Maksymalna grubość tarczy	6 mm
Gwint wrzeciona	M14
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Materiał głowicy	Metal
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)
Długość przewodu zasilającego	2 m
Rękojeść	Pokryta materiałem antypoślizgowym
Tarcza tnąca w zestawie	Nie
Waga urządzenia	2,3 kg
Wymiary opakowania	12 x 32 x 14 cm
Producent	KRAFT&DELE

Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	W języku polskim
Certyfikat	Deklaracja zgodności CE

Kompatybilność tarcz

Urządzenie przyjmuje tarcze o średnicy 125 mm z otworem 22,22 mm i gwintem mocującym M14. Maksymalna dopuszczalna grubość tarczy wynosi 6 mm. Przed zakupem osprzętu należy upewnić się, że parametry tarczy (średnica, otwór, gwint) są zgodne z powyższymi danymi. Tarcza tnąca nie jest dołączona do zestawu i wymaga osobnego zakupu.

Zastosowania

- Usuwanie zadziorów z elementów metalowych po cięciu lub spawaniu
- Obróbka powierzchniowa spoin — wyrównywanie i wygładzanie
- Przecinanie rur stalowych i niewielkich profili metalowych
- Szlifowanie powierzchni metalowych papierem ściernym na tarczy
- Czyszczenie rdzy z powierzchni metalowych przy użyciu szczotki drucianej
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Prace remontowe i budowlane wymagające cięcia lub szlifowania
- Zastosowania warsztatowe i majsterkowanie

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem lub wymianą tarczy należy odłączyć urządzenie od zasilania. Wymiana tarczy odbywa się przy użyciu przycisku blokady wrzeciona znajdującego się w głowicy — blokada unieruchamia wrzeciono, umożliwiając odkręcenie nakrętki mocującej. Osłonę przeciwdpryskową należy ustawić tak, aby kierowała odpryski z dala od operatora, i sprawdzić jej pewne zamocowanie przed uruchomieniem urządzenia.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pyłu i opiłków z obudowy oraz szczelin wentylacyjnych silnika — nagromadzony pył metaliczny może ograniczać chłodzenie silnika. Do czyszczenia nie należy używać wody ani rozpuszczalników — wystarczy sucha szczotka lub sprężone powietrze.

Klasa ochrony II oznacza podwójną izolację elektryczną — urządzenie nie wymaga uziemienia i może być podłączane do standardowych gniazd 230 V. Długość przewodu zasilającego wynosi 2 m; przy pracy w większym obszarze roboczym konieczne jest użycie przedłużacza dostosowanego do poboru mocy 1500 W.