

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

## Szlifierka kąтова 125mm 1500W WDS2135

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

### 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.