

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polerka-samochodowa-2400w-ec531-kraftdele-p-60892.html>

## Polerka samochodowa 2400W EC531 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>146,40 zł</b>
Cena netto	<b>119,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>EC531</b>
Kod producenta	<b>EC531</b>
Kod EAN	<b>5901638111463</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Polerka samochodowa BESTCRAFT EC531 2400W

Jednowrzecionowa polerka kątowna przeznaczona do polerowania lakieru samochodowego, usuwania rys, matowizny i śladów po korekcie lakieru. Model EC531 pracuje z tarczami o średnicy 180 mm i oferuje zakres prędkości obrotowej dostosowany zarówno do prac wykończeniowych, jak i agresywnej korekty lakieru.

Moc 2400 W

Prędkość obrotowa 500-6000 obr/min

Rozmiar tarczy 180 mm

Gwint wrzeciona M14

### Charakterystyka urządzenia

#### **Moc 2400 W**

Silnik o mocy 2400 W utrzymuje stałą prędkość obrotową nawet przy zwiększonym nacisku na tarczę — istotne podczas korekty twardych lakierów, gdzie spadek obrotów pod obciążeniem pogarsza efekt polerowania.

### 6-biegowa regulacja obrotów

Zakres 500-6000 obr/min z sześcioma pozycjami przełącznika pozwala dobrać prędkość do rodzaju pasty i podkładki. Niskie obroty (500-1500) stosuje się przy pastach wykończeniowych i woskowaniu, wyższe (3000-6000) przy usuwaniu głębszych zarysowań.

### Gwint wrzeciona M14

Standard M14 jest powszechnie stosowany w polerkach kątowych, co zapewnia szeroką kompatybilność z tarczami i uchwytami dostępnymi na rynku. Przed zakupem akcesoriów należy upewnić się, że producent podaje gwint M14 jako wymagany.

### Blokada wrzeciona i antypoślizgowy uchwyt

Blokada wrzeciona umożliwia wymianę tarczy bez użycia dodatkowych narzędzi (poza dołączonym kluczem imbusowym). Antypoślizgowa powłoka rękojeści i uchwytu bocznego poprawia kontrolę nad urządzeniem podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	BESTCRAFT EC531
Moc	2400 W
Prędkość obrotowa	500-6000 obr/min
Regulacja prędkości	6-biegowa
Średnica tarczy	180 mm
Gwint wrzeciona	M14
Typ polerki	Kątowa (rotacyjna)

## Zastosowanie

- Korekta lakieru — usuwanie rys, swirli i śladów po myciu
- Usuwanie matowizny i utlenionych warstw lakieru
- Polerowanie jednofazowe i dwufazowe
- Aplikacja past polerskich na karoserii samochodowej
- Woskowanie i aplikacja powłok ochronnych
- Polerowanie lakierów przemysłowych i maszyn
- Renowacja reflektorów z poliwęglanu

---

## Typ polerki – rotacyjna vs. oscylacyjna

EC531 to polerka rotacyjna (kątowa) — tarcza obraca się wokół jednej osi. Typ rotacyjny pozwala na agresywniejszą korektę lakieru i jest preferowany przez doświadczonych detailerów. Wymaga jednak większej ostrożności niż polerki dual-action (DA/mimośrodowe), które są bardziej odporne na przepalenie lakieru podczas pracy przez początkujących użytkowników.

## Zawartość zestawu

---

- Polerka BESTCRAFT EC531
- Tarcza 180 mm z nakładką wełnianą
- Uchwyt polerski
- Klucz imbusowy
- Instrukcja obsługi w języku polskim