

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polerka-samochodowa-m14-2550w-kd3054-kraftdele-p-61534.html>

## POLERKA SAMOCHODOWA M14 2550W KD3054 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>196,04 zł</b>
Cena netto	<b>159,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD3054</b>
Kod producenta	<b>KD3054</b>
Kod EAN	<b>5903175336620</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Polerka kątowna KD3054 — M14, 2550W, regulacja 1000–3000 obr/min

KD3054 to elektryczna polerka kątowna z silnikiem o mocy 2550W, przeznaczona do polerowania, szlifowania, piaskowania i cięcia elementów metalowych oraz innych materiałów. Gwint M14 umożliwia montaż szerokiego asortymentu końcówek roboczych dostępnych na rynku.

Moc silnika 2550 W

Regulacja obrotów 1000–3000 obr/min

Gwint wrzeciona M14

Typ regulacji Płynna

### Charakterystyka urządzenia

#### Płynna regulacja obrotów

Zakres 1000–3000 obr/min pozwala dopasować prędkość pracy do rodzaju materiału i wykonywanej operacji. Niższe obroty stosuje się przy polerowaniu lakieru lub delikatnych powierzchni, wyższe — przy szlifowaniu i cięciu metalu.

### Gwint M14 – szeroka kompatybilność

Standardowy gwint M14 to najczęściej stosowany rozmiar w narzędziach kątowych. Umożliwia montaż tarcz szlifierskich, tnących, gąbek polerskich, pad z gęstego futerka, papieru ściernego na rzep oraz wielu innych końcówek dostępnych w powszechnej sprzedaży.

### Silnik 2550W

Wysoka moc zapewnia stabilną pracę przy większym obciążeniu — przydatna szczególnie podczas szlifowania spawów, wyrównywania powierzchni stalowych lub cięcia rur o cienkich ściankach. Silnik utrzymuje obroty nawet przy docisku narzędzia do materiału.

### Ergonomia i wyważenie

Wyważony środek ciężkości redukuje zmęczenie dłoni i nadgarstka podczas dłuższej pracy. Kształt obudowy umożliwia pewny chwyt i kontrolę narzędzia, co ma znaczenie przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub przy detalach o nieregularnych kształtach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3054
Moc silnika	2550 W
Prędkość obrotowa	1000–3000 obr/min
Typ regulacji	Płynna
Gwint wrzeciona	M14
Typ narzędzia	Polerka kąтова

## Zastosowanie

- Polerowanie karoserii i elementów lakierowanych
- Szlifowanie powierzchni metalowych
- Wyrównywanie i wygładzanie spawów
- Cięcie cienkich rur i profili stalowych
- Piaskowanie powierzchni przed malowaniem lub zabezpieczeniem
- Obróbka elementów o nieregularnych kształtach i w miejscach trudno dostępnych
- Zastosowania przemysłowe: budownictwo, metalurgia, przemysł chemiczny

---

## **Kompatybilność końcówek — co warto wiedzieć**

Gwint M14 jest standardem w europejskich narzędziach kątowych. Przed zakupem końcówek roboczych (tarcz, pad polerskich, gąbek) należy sprawdzić, czy ich średnica i przeznaczenie odpowiadają zakresowi obrotów urządzenia — producenci końcówek podają maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową, której nie należy przekraczać.