

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polerka-elektryczna-2500w-kd1727-kraftdele-p-61723.html>

POLERKA ELEKTRYCZNA 2500W KD1727 KRAFT&DELE

Cena brutto	148,68 zł
Cena netto	120,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1727
Kod producenta	KD1727
Kod EAN	5903175336408
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Polerka elektryczna Kraft&Dele KD1727 2500W

KD1727 to jednoobrotowa polerka elektryczna marki Kraft&Dele o mocy 2500W, przeznaczona do intensywnych prac polerskich i szlifierskich na powierzchniach lakierowanych, drewnianych oraz metalowych. Gwint M14 zapewnia szeroką kompatybilność z akcesoriami dostępnymi na rynku.

Moc silnika 2500 W

Prędkość obrotowa 500-3300 RPM

Średnica tarczy 180 mm

Gwint M14

Charakterystyka urządzenia

Silnik 2500W

Wysoka moc pozwala utrzymać stałą prędkość roboczą nawet przy zwiększonym docisku narzędzia do powierzchni. Przekłada się to na równomierne rezultaty i skrócenie czasu pracy przy obróbce większych powierzchni.

Płynna regulacja prędkości 500-3300 RPM

Szeroki zakres obrotów umożliwia dopasowanie prędkości do rodzaju materiału i stosowanego akcesorium. Niskie obroty (500-1000 RPM) sprawdzają się przy nakładaniu past i wosków, wyższe (2000-3300 RPM) — przy poleraniu lakieru i usuwaniu rys.

Gwint M14

Standardowy gwint M14 to powszechnie stosowane mocowanie w narzędziach polerskich i szlifierskich. Umożliwia korzystanie z szerokiej gamy tarcz, padów i akcesoriów szlifierskich dostępnych od różnych producentów.

Tarcza 180 mm i waga 2,8 kg

Średnica 180 mm zapewnia efektywne pokrycie powierzchni przy każdym przejściu. Waga 2,8 kg mieści się w typowym przedziale dla narzędzi tej klasy, co ogranicza zmęczenie przy dłuższej pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1727
Napięcie zasilania	230 V
Moc silnika	2500 W
Prędkość obrotowa	500-3300 RPM
Regulacja prędkości	Płynna
Średnica tarczy polerskiej	180 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	2,8 kg

Zastosowanie

- Polerowanie lakieru samochodowego — usuwanie rys, matowości i śladów po myciu
- Nakładanie i rozprowadzanie past polerskich oraz wosków ochronnych
- Polerowanie karoserii po naprawach blacharskich i lakierniczych
- Szlifowanie i polerowanie elementów drewnianych przy użyciu odpowiednich padów
- Obróbka powierzchni metalowych — usuwanie rdzy, przygotowanie pod malowanie
- Piaskowanie elementów metalowych po zastosowaniu tarczy z papierem ściernym
- Polerowanie felg, progów i innych elementów trudno dostępnych

Kompatybilność akcesoriów

Urządzenie wyposażone jest w gwint M14, który stanowi standard w segmencie polerek kątowych i szlifierek. Przed zakupem dodatkowych padów lub tarcz należy sprawdzić, czy ich mocowanie jest zgodne z gwintem M14 oraz czy średnica akcesorium odpowiada rozmiarowi 180 mm lub mniejszemu. W zestawie znajduje się tarcza polerska oraz specjalny klucz do wymiany akcesoriów.

Zawartość zestawu

- Polerka elektryczna KD1727
- Tarcza polerska 180 mm
- Klucz do wymiany tarczy