

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polerka-v18-proseries-kd1773-kraftdele-p-61191.html>

## Polerka V18 PROSERIES KD1773 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>98,40 zł</b>
Cena netto	<b>80,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1773</b>
Kod producenta	<b>KD1773</b>
Kod EAN	<b>5901638119025</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Polerka akumulatorowa Kraft&Dele KD1773 PROSERIES 18V

Akumulatorowa polerka kątowna z serii PROSERIES przeznaczona do szlifowania, obróbki zgrubnej i polerowania metali, kamienia oraz ceramiki. Zasilanie 18V Li-Ion zapewnia mobilność pracy bez konieczności dostępu do sieci elektrycznej, a regulacja prędkości obrotowej pozwala dopasować parametry pracy do rodzaju obrabianego materiału i zastosowanej tarczy.

Napięcie silnika **18V Li-Ion**

Średnica tarczy **125 mm**

Prędkość obrotowa **3000–6000 RPM**

Waga **2,23 kg**

### Charakterystyka urządzenia

#### Zasilanie akumulatorowe 18V Li-Ion

Technologia Li-Ion eliminuje efekt pamięci i umożliwia doładowywanie akumulatora w dowolnym momencie. Akumulator serii PROSERIES jest uniwersalny — współpracuje ze wszystkimi urządzeniami z tej linii, co ogranicza koszty wyposażenia stanowiska pracy. Producent zaleca stosowanie akumulatora o pojemności minimum 4,0 Ah, co przekłada się na wydłużony czas pracy bez przerwy na ładowanie.

### Regulacja prędkości obrotowej

Zakres 3000–6000 RPM z płynną regulacją umożliwia dobór prędkości do rodzaju materiału i rodzaju tarczy. Niższe obroty stosuje się przy polerowaniu powierzchni wrażliwych na temperaturę, wyższe — przy szlifowaniu i obróbce zgrubnej twardszych materiałów. Regulacja ogranicza ryzyko przegrzania materiału i przyspieszonego zużycia akcesoriów.

### Antypoślizgowa rękojeść główna i uchwyt boczny

Główna rękojeść pokryta jest materiałem antypoślizgowym, który zapewnia stabilny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub w warunkach wilgotnych. Dodatkowy uchwyt boczny z funkcją antywibracyjną poprawia kontrolę nad urządzeniem podczas dłuższej pracy i zmniejsza zmęczenie rąk.

### Tarcza 125 mm — zakres zastosowań

Średnica 125 mm to jeden z najczęściej stosowanych standardów w polerko-szlifierkach kątowych. Akcesoria w tym rozmiarze — tarcze polerskie, szlifierskie, lamelkowe — są szeroko dostępne w sprzedaży. Rozmiar zapewnia kompromis między wydajnością pracy a możliwością pracy w ograniczonych przestrzeniach.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1773
Seria	PROSERIES
Napięcie silnika	18V
Technologia akumulatora	Li-Ion
Zalecana pojemność akumulatora	min. 4,0 Ah
Średnica tarczy	125 mm
Prędkość obrotowa	3000–6000 RPM
Regulacja prędkości	Tak
Waga	2,23 kg
Zawartość zestawu	Polerka KD1773, gąbka polerska, tarcza, uchwyt antywibracyjny, oryginalne opakowanie (akumulator i ładowarka opcjonalnie)

## Zastosowanie

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do szlifowania, obróbki zgrubnej i polerowania. Producent wyklucza stosowanie

---

polerki KD1773 do cięcia jakichkolwiek materiałów.

- Polerowanie lakierowanych powierzchni metalowych
- Szlifowanie i wygładzanie elementów stalowych
- Obróbka zgrubna metali nieżelaznych
- Polerowanie płyt kamiennych i blatów granitowych
- Wygładzanie powierzchni ceramicznych
- Usuwanie rdzy i zgorzeli z elementów metalowych
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem
- Prace wykończeniowe w warunkach polowych bez dostępu do sieci elektrycznej

### **Kompatybilność akumulatora**

Polerka KD1773 współpracuje z akumulatorami 18V Li-Ion serii PROSERIES marki Kraft&Dele. Akumulator i ładowarka nie są dołączone do zestawu standardowego — należy je zakupić oddzielnie lub skompletować z posiadanym wyposażeniem serii PROSERIES. Producent zaleca stosowanie akumulatora o pojemności minimum 4,0 Ah, który zapewnia optymalny czas pracy i stabilność napięcia pod obciążeniem.

### **Uwaga dotycząca użytkowania**

Urządzenie nie jest przystosowane do cięcia materiałów. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub modyfikacji urządzenia. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi dołączoną do zestawu.

### **Produkty powiązane**

Do polerki KD1773 zaleca się stosowanie akcesoriów kompatybilnych z tarczą 125 mm: tarcz polerskich z wełny lub mikrofibry, gąbek polerskich o różnej twardości oraz tarcz szlifierskich na rzep. Jako źródło zasilania należy dobrać akumulator 18V Li-Ion serii PROSERIES o pojemności 4,0 Ah lub 2,0 Ah wraz z dedykowaną ładowarką serii PROSERIES.