

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-walcowa-satyniarka-100x100mm-p120-kd11815-kraftdele-p-62274.html>

## Ściernica walcowa satyniarka 100x100mm P120 KD11815 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>24,20 zł</b>
Cena netto	<b>19,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11815</b>
Kod producenta	<b>KD11815</b>
Kod EAN	<b>5903957003825</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ściernica walcowa satyniarka włókninowa 100x100mm P120 — KD11815

Ściernica walcowa wykonana z włókniny ścierniej o ziarnistości P120. Przeznaczona do satynowania i szlifowania powierzchni metalowych, drewnianych oraz z tworzyw sztucznych. Konstrukcja z włókniny zapewnia jednorodny szlif bez ryzyka przypalenia lub przebarwienia materiału.

Typ Włóknina ścierna

Wymiary 100 x 100 mm

Ziarnistość P120

Maks. prędkość 3000 obr/min

### Charakterystyka

#### Włóknina z równomiernym rozkładem ziarna

Materiał ścierny jest równomiernie rozłożony w całej strukturze włókniny, co przekłada się na jednorodny szlif na całej obrabianej powierzchni. Efekt satynowania jest powtarzalny i estetyczny.

### Sprężysta struktura dopasowująca się do powierzchni

Włóknina charakteryzuje się wysoką sprężystością — ściernica dostosowuje swój kształt do nierówności i krzywizn obrabianego elementu. Umożliwia to szlifowanie powierzchni profilowanych bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

### Brak zapychania i przegrzewania

Otwarta struktura włókniny umożliwia swobodne odprowadzanie opiłków i pyłu szlifierskiego. Ściernica nie nagromadza materiału między ziarnami, co eliminuje ryzyko przypalenia lub przebarwienia powierzchni podczas pracy.

### Ziarnistość P120 — szlifowanie wykończeniowe

P120 to ziarnistość pośrednia, stosowana do szlifowania wykończeniowego i przygotowania powierzchni pod powłoki ochronne lub dekoracyjne. Usuwa drobne rysy i nierówności bez nadmiernego ubytku materiału.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD11815
Typ materiału ściernego	Włóknina
Rozmiar	100 x 100 mm
Ziarnistość	P120
Maksymalna prędkość obrotowa	3000 obr/min

### Kompatybilność z narzędziem

Przed montażem należy sprawdzić, czy wrzeciono narzędzia pasuje do otworu mocującego ściernicy oraz czy maksymalna prędkość obrotowa urządzenia nie przekracza 3000 obr/min. Przekroczenie dopuszczalnej prędkości może prowadzić do uszkodzenia ściernicy.

## Zastosowanie

- Satynowanie i matowanie powierzchni metalowych
- Szlifowanie wykończeniowe elementów stalowych i aluminiowych

- 
- Usuwanie drobnych rys i śladów po obróbce mechanicznej
  - Szlifowanie drewna przed lakierowaniem lub bejcowaniem
  - Obróbka tworzyw sztucznych wymagających gładkiej powierzchni
  - Szlifowanie powierzchni profilowanych i krzywoliniowych
  - Przygotowanie powierzchni pod powłoki antykorozyjne lub dekoracyjne