

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	24,80 zł
Cena netto	20,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11815
Kod producenta	KD11815
Kod EAN	5903957003825
Producent	KRAFT&DELE

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