

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-listkowa-lamelkowa-125mm-p100-k00004-keltin-p-44611.html>

## Tarcza listkowa lamelkowa 125mm P100 K00004 Keltin

Cena brutto	<b>20,58 zł</b>
Cena netto	<b>16,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00004</b>
Kod producenta	<b>K00004</b>
Kod EAN	<b>5901477179112</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Tarcza listkowa lamelkowa 125mm P100 K00004 KELTIN

Tarcza szlifierska z nakładającymi się segmentami z płótna ściernego, przeznaczona do obróbki powierzchni stali, drewna oraz usuwania powłok. Gradacja P100 zapewnia balans między wydajnością szlifowania a uzyskiwaną gładkością powierzchni.

Srednica tarczy 125 mm

Gradacja P100

Otwór montażowy 22,2 mm

Maks. obroty 12 200 obr/min

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P100 - uniwersalne szlifowanie

Ziarnistość 100 według standardu FEPA oznacza średnią wielkość ziaren około 125 mikrometrów. Zapewnia kompromis między szybkością usuwania materiału a jakością wykończenia, nadaje się do wygładzania po szlifowaniu zgrubnym oraz przygotowania powierzchni przed malowaniem.

## Konstrukcja lamelkowa

Nakładające się segmenty z płótna ściernego zapewniają stałą powierzchnię roboczą podczas zużywania się zewnętrznych warstw. Elastyczna konstrukcja dostosowuje się do profili obrabianych elementów, redukując ryzyko nadmiernego przetarcia krawędzi.

## Kompatybilność z szlifierkami kątowymi

Otwór montażowy 22,2 mm jest standardem dla szlifierek kątowych 125 mm. Maksymalne obroty 12 200 obr/min umożliwiają pracę z większością popularnych modeli szlifierek o mocy 800-1200 W.

## Zastosowanie wielomateriałowe

Tarcza nadaje się do obróbki stali niestopowej, stali nierdzewnej, drewna twardego i miękkiego oraz usuwania powłok malarskich i lakierniczych. Struktura lamelkowa minimalizuje przegrzewanie materiału podczas intensywnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	K00004
Producent	KELTIN
Średnica tarczy	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P100
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Maksymalne obroty	12 200 obr/min

## Zastosowanie

- Gratowanie elementów stalowych po cięciu termicznym lub mechanicznym
- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed renowacją lub malowaniem
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych z metalu i drewna
- Szlifowanie i ukosowanie krawędzi blach oraz profili stalowych
- Obróbka spoin spawalniczych – wygładzanie nadlewu i przejść
- Szlifowanie powierzchni drewna przed wykończeniem
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod klejenie lub powlekanie
- Czyszczenie powierzchni przed kontrolą nieniszczącą (NDT)

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem tarczy sprawdź maksymalne obroty szlifiarki – nie mogą przekraczać 12 200 obr/min. Upewnij się, że średnica otworu wrzeczona wynosi 22,2 mm. Stosuj osłonę ochronną szlifiarki i środki ochrony indywidualnej zgodnie z wymogami BHP.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy utrzymuj kąt nachylenia tarczy względem obrabianej powierzchni w zakresie 15-30 stopni. Unikaj nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania materiału i przedwczesnego zużycia lameli. Przerwy w pracy pozwalają na schłodzenie tarczy i przedmiotu obrabianego.

Tarcza zużywa się stopniowo – kolejne warstwy lameli odsłaniają świeże ziarna ściernie. Wymień tarczę, gdy średnica zmniejszy się o około 20-25 mm lub gdy zauważysz znaczny spadek wydajności szlifowania. Przechowuj niewykorzystane tarcze w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

### Produkty powiązane

Rozważ zakup tarcz o innych gradacjach: P40-P60 do obróbki zgrubnej, P120-P150 do wykańczania powierzchni przed malowaniem. Do pracy z tarczami lamellowymi zaleca się stosowanie szlifierek z regulacją obrotów oraz systemem redukcji drgań.