

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-225mm-p60-zyrafa-op100szt-geko-g78800-p-21164.html>



## Papier ścierny na dysk z otworami 225mm P60 Żyrafa (op.100szt.) GEKO G78800

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>106,67 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>86,72 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G78800</b>           |
| Kod producenta   | <b>G78800</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477146589</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk 225mm P60 z otworami - GEKO G78800

Krażki ścierne do szlifierek żyrafowych przeznaczone do szlifowania powierzchni ścian i sufitów. Gradacja P60 umożliwia efektywne usuwanie grubszych nierówności i starych powłok.

Średnica 225 mm

Gradacja P60

Liczba otworów 6 otworów

Opakowanie 100 szt.

### Charakterystyka

#### Gradacja P60 - zastosowanie

Ziarnistość P60 oznacza gruboziarnisty papier ścierny przeznaczony do obróbki wstępnej. Skutecznie usuwa stare farby, szpachle, wyrównuje większe nierówności i przygotowuje powierzchnię pod dalsze szlifowanie drobniejszymi gradacjami.

## System odprowadzania pyłu

6 otworów odprowadzających zapewnia kompatybilność z szlifierkami wyposażonymi w system odsysania. Efektywne odprowadzanie pyłu przedłuża żywotność krążka, poprawia widoczność obrabianej powierzchni i ogranicza zapylenie pomieszczenia.

## Średnica 225mm - kompatybilność

Standardowy rozmiar do szlifierek żyrafowych (długich szlifierek teleskopowych). Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w dokumentacji narzędzia - niektóre modele wymagają krążków 215mm lub 240mm.

## Opakowanie zbiorcze 100 sztuk

Duże opakowanie dedykowane do prac wykończeniowych na większą skalę. Zapewnia ciągłość pracy przy szlifowaniu powierzchni w nowych budynkach lub podczas remontów.

## Specyfikacja techniczna

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Model                           | GEKO G78800                         |
| Średnica krążka                 | 225 mm                              |
| Gradacja (ziarnistość)          | P60                                 |
| Liczba otworów odprowadzających | 6                                   |
| Typ narzędzia                   | Szlifierka żyrafowa (teleskopowa)   |
| Liczba sztuk w opakowaniu       | 100                                 |
| Typ obróbki                     | Szlifowanie wstępne, gruboziarniste |

## Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok malarskich ze ścian i sufitów
- Szlifowanie szpachlówek gipsowych i cementowych
- Wyrównywanie nierówności przed malowaniem
- Przygotowanie powierzchni pod tynki dekoracyjne
- Usuwanie zacieków i przebarwień z płyt gipsowo-kartonowych
- Szlifowanie betonowych powierzchni przed wykończeniem
- Obróbka wstępna drewnianych elementów konstrukcyjnych

## Dobór gradacji do etapu prac

P60 stosuje się jako pierwszy etap szlifowania. Po usunięciu grubszych nierówności zaleca się przejście na gradację P80-P100 do szlifowania pośredniego, a następnie P120-P150 do wykończenia przed malowaniem. Pominięcie etapów może skutkować widocznymi rysami po nałożeniu farby.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem krążka należy sprawdzić zgodność rozmieszczenia otworów z tarczą szlifierki. Krążek mocuje się za pomocą systemu rzepowego - przed założeniem należy upewnić się, że tarcza nośna jest czysta i wolna od resztek poprzedniego papieru.

Podczas pracy należy utrzymywać równomierny docisk do powierzchni, unikając nadmiernego nacisku, który może prowadzić do przegrzania papieru i szybszego zużycia. Regularne opróżnianie worka lub pojemnika na pył zapewnia skuteczniejsze odsysanie i wydłuża żywotność krążka.

Zużyty papier ścierny rozpoznaje się po wyraźnym spadku efektywności szlifowania, zatarciu ziaren lub mechanicznych uszkodzeniach powierzchni roboczej. Kontynuowanie pracy zużytym krążkiem prowadzi do przegrzewania się materiału i może uszkodzić szlifowaną powierzchnię.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego szlifowania warto rozważyć zakup krążków w gradacjach P80, P100 i P120 do kolejnych etapów obróbki. W przypadku pracy z systemem odsysania niezbędne są worki lub filtry do odkurzacza przemysłowego kompatybilnego ze szlifierką żyrafową.