

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/tarcza-podkladka-niskoprofilowa-do-krazkow-na-rzep-150-mm-gwint-5/16-getar-pn15028729-p-53630.html>



## Tarcza podkładka niskoprofilowa do krążków na rzep 150 mm gwint 5/16" GETAR (PN150.28729)

Cena brutto	<b>132,80 zł</b>
Cena netto	<b>107,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GETAR PN150.28729</b>
Kod producenta	<b>PN150.28729</b>

### Opis produktu

**Tarcza podkładowa GETAR PN150.28729** to nowoczesne rozwiązanie dla wymagających użytkowników szlifierek. Zaprojektowana z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności i komfortu pracy, doskonale sprawdza się przy różnorodnych zastosowaniach.

#### Kluczowe cechy:

- **Niski profil:** Minimalizuje drgania i zapewnia większą stabilność podczas szlifowania.
- **Uniwersalność:** Dzięki innowacyjnemu rozmieszczeniu otworów, tarcza jest kompatybilna zarówno z krążkami ściernymi wielootworowymi, jak i 15-otworowymi, w tym popularnymi krążkami 3M Hookit.
- **Wytrzymałość:** Wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, odpornego na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne.
- **Efektywność chłodzenia:** Optymalny układ otworów zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła i pyłu, co przedłuża żywotność zarówno tarczy, jak i krążka ściernego.

#### Zastosowanie:

- Szlifowanie metali
- Szlifowanie drewna
- Usuwanie starych powłok
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem

#### Dlaczego warto wybrać tarczę podkładową GETAR PN150.28729:

- **Precyzja:** Gwarantuje dokładne i równomierne szlifowanie.
- **Wydajność:** Skraca czas pracy i zmniejsza wysiłek.
- **Trwałość:** Zapewnia długotrwałą eksploatację.
- **Uniwersalność:** Pasuje do większości szlifierek kątowych.

#### Dane techniczne:

- **Średnica:** 150 mm
- **Gwint:** 5/16"
- **Materiał:** odporne tworzywo sztuczne
- **Kompatybilność:** krążki ścierne wielootworowe i 15-otworowe (m.in. 3M Hookit)

#### Podsumowanie:

Tarcza podkładowa GETAR PN150.28729 to doskonały wybór dla profesjonalistów i hobbystów. Dzięki swojej konstrukcji i uniwersalności, znacznie poprawia komfort i efektywność pracy.

