

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/walek-aluminiowy-50x10-mm-7-krazkowy-stopniowy-do-dobijania-laminatow-do-naroznikow-wdl-dn5010s-p-53532.html>

## Wałek aluminiowy 50x10 mm, 7-krążkowy stopniowy, do dobijania laminatów, do narożników (WDL-DN5010S)

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>51,48 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>41,85 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>WDL-DN5010S</b> |
| Kod producenta   | <b>WDL-DN5010S</b> |

### Opis produktu

**Wałek krążkowy wykonany z wysokiej jakości aluminium** to niezastąpione narzędzie dla każdego, kto wymaga precyzji i efektywności w procesie laminowania. Dzięki swojej konstrukcji, wałek ten idealnie nadaje się do pracy w trudno dostępnych miejscach, takich jak narożniki czy krawędzie, zapewniając doskonałe przyleganie laminatu do podłoża.

#### Dlaczego warto wybrać wałek krążkowy aluminiowy?

- **Precyzja:** Dzięki niewielkiej średnicy wałka, można dotrzeć do trudno dostępnych miejsc i uzyskać idealne wykończenie laminatu.
- **Lekkość:** Aluminiowa konstrukcja sprawia, że wałek jest lekki i łatwy w obsłudze, co zmniejsza zmęczenie podczas pracy.
- **Wytrzymałość:** Aluminium to materiał trwały i odporny na korozję, co gwarantuje długą żywotność wałka.
- **Wielość zastosowań:** Wałek krążkowy może być stosowany do różnych rodzajów laminatów i materiałów.

#### Zastosowanie wałka krążkowego aluminiowego:

- **Laminowanie drewna:** Idealny do laminowania drobnych elementów drewnianych, takich jak listwy czy ramy.
- **Produkcja mebli:** Stosowany do wykańczania krawędzi mebli, zapewniając gładkie i estetyczne połączenie.
- **Modelarstwo:** Niezbędny do precyzyjnego wykończenia modeli z żywicy.
- **Naprawy:** Używany do laminowania niewielkich powierzchni, np. przy naprawie łodzi czy samochodów.

**Wałek krążkowy aluminiowy** to narzędzie, które powinno znaleźć się w wyposażeniu każdego, kto zajmuje się precyzyjną obróbką materiałów. Dzięki niemu uzyskasz profesjonalne efekty nawet w przypadku najbardziej skomplikowanych projektów.