

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/walek-teflonowy-10x80-mm-do-dobijania-laminatow-rowki-poprzeczne-wdl-rp1080-p-53528.html>

## Wałek teflonowy 10x80 mm do dobijania laminatów, rowki poprzeczne (WDL-RP1080)

Cena brutto	<b>53,36 zł</b>
Cena netto	<b>43,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>WDL-RP1080</b>
Kod producenta	<b>WDL-RP1080</b>

### Opis produktu

**Wałek teflonowy z rowkami poprzecznymi** to niezwykle wytrzymałe i funkcjonalne narzędzie, które zrewolucjonizowało proces laminowania. Dzięki unikalnym właściwościom teflonu, wałek ten minimalizuje ryzyko przywierania żywicy, co znacznie ułatwia pracę i wydłuża jego żywotność. Poprzeczne rowki na powierzchni wałka skutecznie usuwają pęcherzyki powietrza, zapewniając równomierne i estetyczne wykończenie laminatu, nawet w trudno dostępnych miejscach.

#### Dlaczego warto wybrać wałek teflonowy z rowkami poprzecznymi?

- **Odporność na wysokie temperatury:** Teflon doskonale znosi wysokie temperatury, dzięki czemu wałek może być stosowany przy pracy z różnymi rodzajami żywic.
- **Niska adhezja:** Żywica nie przywiera do powierzchni wałka, co ułatwia jego czyszczenie i zapewnia długotrwałe użytkowanie.
- **Równomierne rozprowadzanie żywicy:** Poprzeczne rowki skutecznie usuwają pęcherzyki powietrza i zapewniają równomierne rozprowadzenie żywicy na powierzchni laminatu.
- **Trwałość:** Wałek teflonowy jest odporny na uszkodzenia mechaniczne, co gwarantuje jego długą żywotność.

#### Zastosowanie wałka teflonowego z rowkami poprzecznymi:

- **Laminowanie:** Idealny do laminowania różnych materiałów, takich jak drewno, szkło, metal czy tkaniny.
- **Produkcja kompozytów:** Stosowany w przemyśle lotniczym, motoryzacyjnym i żeglarskim do wytwarzania elementów z materiałów kompozytowych.
- **Modelarstwo:** Wykończenie powierzchni modeli z żywicy.

**Wałek teflonowy z rowkami poprzecznymi** to niezbędne narzędzie dla każdego, kto chce uzyskać perfekcyjne wykończenie swoich projektów. Dzięki niemu proces laminowania stanie się łatwiejszy i bardziej efektywny.