

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/walek-teflonowy-10x40-mm-do-dobijania-laminatow-rowki-poprzeczne-wdl-trp1040-p-53545.html>

Walek teflonowy 10x40 mm do dobijania laminatów, rowki poprzeczne (WDL-TRP1040)

Cena brutto	43,54 zł
Cena netto	35,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WDL-TRP1040
Kod producenta	WDL-TRP1040

Opis produktu

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

Dlaczego warto wybrać walek teflonowy z rowkami poprzecznymi?

- **Odporność na wysokie temperatury:** Teflon doskonale znosi wysokie temperatury, dzięki czemu walek może być stosowany przy pracy z różnymi rodzajami żywic.
- **Niska adhezja:** Żywica nie przywiera do powierzchni wálka, 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:** Walek teflonowy jest odporny na uszkodzenia mechaniczne, co gwarantuje jego długą żywotność.

Zastosowanie wálka 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.

Walek 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.