

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/walek-ze-stali-nierdzewnej-15x75-mm-do-dobijania-laminatow-gwintowany-wdl-gw1575-p-53523.html>

Wałek ze stali nierdzewnej 15x75 mm do dobijania laminatów, gwintowany (WDL-GW1575)

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 48,30 zł |
| Cena netto | 39,27 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | WDL-GW1575 |
| Kod producenta | WDL-GW1575 |

Opis produktu

Wałek gwintowany ze stali nierdzewnej to niezwykle solidne narzędzie, które zapewnia precyzyjne i skuteczne laminowanie materiałów kompozytowych. Dzięki swojej unikalnej, gwintowanej powierzchni, wałek ten skutecznie usuwa pęcherzyki powietrza z głębszych warstw laminatu, gwarantując uzyskanie **idealnie sprasowanych i wolnych od porów** elementów. Jednocześnie, równomiernie rozprowadza żywicę, zapewniając **maksymalną adhezję** poszczególnych warstw.

Dlaczego warto wybrać wałek gwintowany ze stali nierdzewnej?

- **Wysoka jakość wykonania:** Wałek wykonany jest z najwyższej jakości stali nierdzewnej, co gwarantuje jego trwałość i odporność na korozję.
- **Precyzja pracy:** Gwintowana powierzchnia zapewnia precyzyjne usuwanie powietrza i równomierne rozprowadzenie żywicy.
- **Wszechstronność zastosowania:** Idealny do laminowania różnych materiałów kompozytowych, stosowany w przemyśle lotniczym, motoryzacyjnym, żeglarskim i wielu innych.
- **Długa żywotność:** Dzięki solidnej konstrukcji, wałek służy przez wiele lat, zapewniając niezawodność pracy.

Zastosowanie wałka gwintowanego ze stali nierdzewnej:

- Produkcja elementów kompozytowych
- Laminowanie desek surfingowych, kajaków i innych sprzętów wodnych
- Tworzenie elementów konstrukcyjnych w przemyśle lotniczym i motoryzacyjnym
- Produkcja laminatów o specjalnych właściwościach

Jeśli szukasz profesjonalnego narzędzia do laminowania, które zapewni Ci wysoką jakość i precyzję pracy, wałek gwintowany ze stali nierdzewnej to doskonały wybór.