

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/walek-ze-stali-nierdzewnej-10x100-mm-do-dobijania-laminatow-gwintowany-wdl-gw10100-p-53521.html>

Walek ze stali nierdzewnej 10x100 mm do dobijania laminatów, gwintowany (WDL-GW10100)

Cena brutto	34,32 zł
Cena netto	27,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WDL-GW10100
Kod producenta	WDL-GW10100

Opis produktu

Walek gwintowany ze stali nierdzewnej to niezwykle solidne narzędzie, które zapewnia precyzyjne i skuteczne laminowanie materiałów kompozytowych. Dzięki swojej unikalnej, gwintowanej powierzchni, walek 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 walek gwintowany ze stali nierdzewnej?

- **Wysoka jakość wykonania:** Walek 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, walek 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, walek gwintowany ze stali nierdzewnej to doskonały wybór.