

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bulawa-do-wibratora-2m-wds2451-wds2450-p-63313.html>

Buława do wibratora 2m WDS2451 (WDS2450)

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 68,32 zł |
| Cena netto | 55,54 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | WDS2451 |
| Kod producenta | WDS2451 |
| Kod EAN | 5903957012001 |
| Producent | W.D.S |

Opis produktu

Buława do wibratora 2m 30mm WDS2451 WDS2451 to profesjonalna buława do wibratora do betonu marki W.D.S, przeznaczona do skutecznego zagęszczania mieszanki betonowej. Narzędzie pozwala na efektywne usuwanie pęcherzyków powietrza z betonu, co bezpośrednio przekłada się na zwiększenie jego gęstości, wytrzymałości oraz trwałości konstrukcji. Buława o długości 2 metrów i średnicy 30 mm została zaprojektowana z myślą o wygodnej pracy zarówno w płytkich, jak i głębszych elementach konstrukcyjnych, takich jak fundamenty, słupy czy płyty betonowe. Solidna konstrukcja oraz wysoka jakość użytych materiałów zapewniają odporność na intensywne użytkowanie i trudne warunki pracy. Stabilny system mocowania gwarantuje bezpieczne połączenie z wibratorem, minimalizując ryzyko przypadkowego rozłączenia podczas pracy.

CECHY PRODUKTU: □ Długość 2 m – wygodna praca nawet w trudno dostępnych miejscach □ Średnica 30 mm – precyzyjne i skuteczne zagęszczanie betonu □ Wysoka wydajność – efektywne usuwanie pęcherzyków powietrza □ Trwałe materiały – odporność na ścieranie i intensywne użytkowanie □ Solidna konstrukcja – długotrwała i niezawodna praca □ Stabilne połączenie z wibratorem – bezpieczeństwo podczas użytkowania □ Idealna do fundamentów, słupów i innych elementów betonowych

DANE TECHNICZNE: ✪ Marka W.D.S ✪ Model WDS2451 ✪ Typ urządzenia buława do wibratora (WDS2450) ✪ Długość buławy 2 m ✪ Średnica buławy 30 mm

SKŁAD PRODUKTU: □ Buława do wibratora 2 m WDS2451 □ Gwarancja 12 miesięcy □ Paragon lub faktura VAT buława do wibratora; buława wibracyjna; buława do betonu; wibrator do betonu akcesoria; buława 2m; buława 30mm;