

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sztyfty-50mm-1-0x1-3mm-l1-8mm-3400-szt-71983-vorel-p-13679.html>

SZTYFTY 50MM 1,0X1,3MM Ł1,8MM 3400 SZT. 71983 VOREL

Cena brutto	66,09 zł
Cena netto	53,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71983
Kod producenta	71983
Kod EAN	5906083045585
Producent	Vorel

Opis produktu

Sztyfty 50mm Vorel 71983 - Zestaw 3400 szt. do tapicerstwa i stolarstwa

Sztyfty to niezbędny element wyposażenia każdego warsztatu, zarówno profesjonalnego, jak i amatorskiego. Zestaw sztyftów 50mm Vorel 71983, zawierający aż 3400 sztuk, to doskonałe rozwiązanie dla tapicerów, stolarzy oraz osób zajmujących się pracami wykończeniowymi. Wykonane z wysokiej jakości materiałów, zapewniają trwałe i stabilne połączenia.

Kluczowe cechy produktu Vorel 71983

- **Wymiary:** 50mm x 1,0mm x 1,3mm (długość x szerokość x grubość)
- **Średnica łebka:** 1,8mm
- **Ilość w opakowaniu:** 3400 sztuk
- **Marka:** Vorel
- **Model:** 71983
- **Materiał:** Wysokiej jakości metal
- **Zastosowanie:** Tapicerstwo, stolarstwo, prace wykończeniowe

Zastosowanie sztyftów 50mm

- **Tapicerstwo:** Mocowanie tkanin i materiałów obiciowych do mebli.
- **Stolarstwo:** Łączenie elementów drewnianych.
- **Prace wykończeniowe:** Montaż listew, dekoracji, itp.

Dlaczego warto wybrać sztyfty Vorel 71983?

- **Wytrzymałość i niezawodność:** Gwarantują solidne połączenia.
- **Duża ilość w opakowaniu:** Starcza na długi czas.
- **Wszechstronność zastosowania:** Przydatne w wielu pracach.
- **Atrakcyjna cena:** Doskonały stosunek jakości do ceny.

Długość	Szerokość	Grubość	Średnica łebka	Ilość
---------	-----------	---------	----------------	-------

50mm	1,0mm	1,3mm	1,8mm	3400
------	-------	-------	-------	------

Podsumowując, sztyfty Vorel 71983 to niezastąpiony produkt dla każdego majsterkowicza. Ich wysoka jakość, wytrzymałość i wszechstronność zastosowania sprawiają, że są idealnym wyborem do wszelkiego rodzaju prac tapicerskich, stolarskich i wykończeniowych. Nie zwlekaj i zamów już dziś!