

Łącznik Płaski Ciesielski Montażowy Ocynkowany ŁP52 200x600x2 Pan Łącznik

Galeria Produktu



Opis Produktu

Łącznik Płaski Ciesielski Montażowy Ocynkowany ŁP52 200x600x2 Pan Łącznik PROFESJONALNY ŁĄCZNIK CIESIELSKI Przedstawiamy wysokiej jakości łącznik płaski do konstrukcji drewnianych. Produkt marki Pan Łącznik zapewnia niezawodne wzmocnienie połączeń w Twoich projektach. POLSKI PRODUCENT SPECYFIKACJA TECHNICZNA Typ produktu: łącznik do drewna - płaski Materiał: Stal ocynkowana Długość: 200 mm Szerokość: 600 mm Grubość blachy: 2 mm Zastosowanie: Wzmacnianie połączeń płaskich w konstrukcjach drewnianych Otwory montażowe: 285 x Ø 5 mm Opakowanie: 1 szt

KLUCZOWE ZALETY Łącznik ŁP52 to solidne i trwałe rozwiązanie dla profesjonalnych cieśli i majsterkowiczów. Wysoka wytrzymałość dzięki stali ocynkowanej Precyzyjne otwory montażowe dla łatwej instalacji Idealne do wzmacniania konstrukcji drewnianych Odporność na korozję dzięki ocynkowaniu

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA Kto jest producentem łącznika ŁP52? Łącznik ŁP52 jest produkowany przez polską firmę Pan Łącznik, znaną z wysokiej jakości elementów montażowych. Czy łączniki są ocynkowane? Tak, łączniki ŁP52 są wykonane ze stali ocynkowanej, co zapewnia im doskonałą ochronę przed korozją i długotrwałą



żywołność. Czy łączniki są wzmocnione? Łączniki ŁP52 są zaprojektowane z myślą o wysokiej wytrzymałości. Grubość blachy 2 mm oraz precyzyjnie rozmieszczone otwory montażowe zapewniają solidne wzmocnienie konstrukcji drewnianych. **KUPUJESZ PROSTO OD POLSKIEGO PRODUCENTA!** Jesteśmy polską firmą, która od lat dostarcza solidne i trwałe produkty. Produkujemy lokalnie, co pozwala nam utrzymać konkurencyjne ceny i zapewnić najwyższy standard wykonania. Wybierając nasze produkty, masz pewność, że kupujesz bezpośrednio od producenta, bez zbędnych pośredników.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	ŁP52 Łącznik Ciesielski Płaski Ocynkowany PŁ
Marka	Pan Łącznik
Rodzaj	łącznik ciesielski
EAN (GTIN)	5907001802327
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne