



Zszywki Rapid z drutu cienkiego nr 13 (8 mm)

Kod towaru:
Producent:

ESSZZ1622



Dostępność:
Cena netto:
Cena brutto:

24-48h
32.18 zł
39.58 zł



Zszywki galwanizowane typ 13/8 mm – precyzja i trwałość Twoich łączy

Zadbaj o najwyższą jakość swoich prac montażowych i dekoratorskich dzięki profesjonalnym zszywkom z cienkiego drutu. Dzięki galwanizowanej powierzchni i doskonałemu wyprofilowaniu, te zszywki stanowią fundament solidnego mocowania, które przetrwa próbę czasu, zachowując estetyczny wygląd spoiny.

Dlaczego warto wybrać te zszywki?

- **Ochrona przed korozją:** Proces galwanizacji tworzy barierę ochronną na powierzchni stali, co sprawia, że zszywki są odporne na rdzę i świetnie sprawdzają się w różnych warunkach użytkowania.
- **Doskonała penetracja materiału:** Precyzyjnie przycięte końcówki nóżek ułatwiają wbijanie zszywki nawet w twardsze podłoża, minimalizując ryzyko zagięcia drutu i uszkodzenia powierzchni.
- **Dyskretne łączenie:** Wykonanie z cienkiego drutu sprawia, że zszywki typu 13 są niemal niewidoczne po wbiciu, co jest kluczowe przy pracach z tkaninami, tapicerką czy plakatami.
- **Szeroka kompatybilność:** Zszywki są w pełni dopasowane do szerokiej gamy popularnych zszywaczy Rapid i modeli hobbystycznych, co gwarantuje płynną pracę bez zacięć mechanizmu.
- **Ekologiczne opakowanie:** Produkt dostarczany jest w kartonowym pudełku wykonanym z surowców z recyklingu, posiadającym certyfikat FSC, co wspiera zrównoważoną gospodarkę leśną.

Parametr	Specyfikacja
Typ zszywki	13 (cienki drut)

Wysokość nóżki	8 mm
Wykończenie	Stal galwanizowana
Liczba sztuk w opakowaniu	1080 sztuk
Opakowanie	Karton z recyklingu (FSC)

Zastosowanie:

- Mocowanie tkanin dekoracyjnych, folii i materiałów izolacyjnych.
- Prace tapicerskie i renowacja mebli domowych.
- Etykietowanie skrzyń drewnianych oraz mocowanie plakatów i ogłoszeń.
- Wszelkie zadania typu DIY wymagające estetycznego i trwałego połączenia.
- Kompatybilne z modelami: R13, R23, R30, R33, R83, ALU610, ALU913, Eco Tacker, M10Y, Hobbytacker.