



Zszywacz biurowy Novus B56 RE+NEW Heavy Duty z plastiku z recyklingu czarny (100 kartek)



Kod towaru:
Producent:

NOVZS0066

Dostępność:
Cena netto:
Cena brutto:

24-48h
892.50 zł
1 097.78 zł

Zszywacz Heavy Duty – niezawodna moc i precyzja do Twoich największych zadań

Ten profesjonalny zszywacz typu Heavy Duty to potężne narzędzie, które poradzi sobie z najgrubszymi plikami dokumentów w Twoim biurze. Dzięki solidnej konstrukcji i zaawansowanym systemom wspomagającym, łączenie nawet 100 arkuszy papieru staje się lekkie, szybkie i wyjątkowo precyzyjne.

Dlaczego warto wybrać ten model?

- **Imponująca wydajność:** Bez problemu łączy do 100 arkuszy papieru jednocześnie, co czyni go idealnym rozwiązaniem do przygotowywania grubych raportów, operatów czy dokumentacji technicznej.
- **Innowacyjny system ABS:** Specjalne zabezpieczenie Anti-Blocking-System eliminuje ryzyko zakleszczania się zszywek, zapewniając płynność pracy bez irytujących przestojów.
- **Precyzyjna regulacja:** Regulowana głębokość wsuwania papieru (do 55 mm) pozwala na idealne rozmieszczenie zszywki na krawędzi dokumentu, dbając o estetykę Twoich materiałów.
- **Podwójne prowadzenie zszywek:** Zaawansowany mechanizm prowadzenia gwarantuje, że każda zszywka jest wbijana pod idealnym kątem, co zapobiega jej wyginaniu się przy pracy z grubym blokiem papieru.
- **Wyjątkowa trwałość:** Solidna metalowa konstrukcja wsparta stabilną podstawą to inwestycja na lata, co potwierdza aż 10-letnia gwarancja producenta.

Parametr	Specyfikacja
----------	--------------

Typ urządzenia	Heavy Duty (wysoka wydajność)
Maksymalna liczba kartek	100 arkuszy (80g/m2)
Głębokość wsuwania papieru	Do 55 mm (regulowana)
Materiał konstrukcyjny	Metal z plastikową podstawą
System ładowania	Od góry (Top-Loading)
Gwarancja	10 lat

Zastosowanie:

- **Kancelarie prawne:** Niezastąpiony przy zszywaniu obszernych akt, tomów dokumentacji i umów.
- **Działy księgowości:** Idealny do porządkowania grubych zestawień finansowych i raportów rocznych.
- **Punkty ksero i drukarnie:** Wytrzymała budowa pozwala na intensywne użytkowanie przy wykańczaniu projektów i prac dyplomowych.