

Karta katalogowa produktu:

Zszywki REXEL Joy nr 56, 26/6, 2000szt., perfect purple

- Zszywki kompatybilne z szerokim asortymentem zszywaczy Rexel
- Zszywki nr 56 pojawiły się na rynku w roku 1956 i są obecnie najlepiej sprzedającym się typem zszywek
- Precyzyjne i bezproblemowe zszywanie zszywkami Rexel JOY nr 56 w kolorze uzupełniającym inne akcesoria na biurku oraz produkty do archiwizacji z serii JOY
- Zdolność zszywania: do 25 kartek
- Rozmiar: 26/6
- 2000 sztuk w j.s.
- Kolor: perfect purple



Cena 6,88 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

| | |
|---------------------------|--|
| Numer produktu w systemie | 263892 |
| Numer dostawcy | ACR2104166 |
| Numer Celcen | 18-01583-37 |
| Kod kreskowy | 5028252468497 |
| Nazwa produktu | Zszywki REXEL Joy nr 56, 26/6, 2000szt., perfect purple |
| Opis | zszywki kompatybilne z szerokim asortymentem zszywaczy Rexel; zszywki nr 56 pojawiły się na rynku w roku 1956 i są obecnie najlepiej sprzedającym się typem zszywek; precyzyjne i bezproblemowe zszywanie zszywkami Rexel JOY nr 56 w kolorze uzupełniającym inne akcesoria na biurku oraz produkty do archiwizacji z serii JOY; zdolność zszywania: do 25 kartek; rozmiar: 26/6; 2000 sztuk w j.s.; kolor: perfect purple |
| Kategoria | Zszywki |
| Klasa | Premium |
| Marka | REXEL |

Kolor

| | |
|-------|-----------|
| Kolor | Fioletowy |
|-------|-----------|

Cecha

| | |
|--------------|----------|
| Produkt | Zszywki |
| Typ | Metalowe |
| Materiał | Stal |
| W ofercie od | 2017-01 |
| Ilość kartek | 25 |

Wymiary

| | |
|---------|------|
| Rozmiar | 26/6 |
|---------|------|

Certyfikaty

| | |
|------------------------|----------|
| Nowy produkt w ofercie | Standard |
| Hit | Standard |

Karta katalogowa produktu str. 2

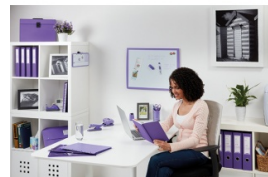
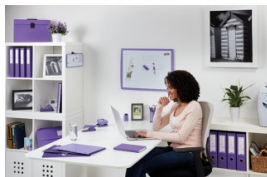
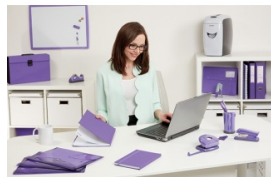
Zszywki REXEL Joy nr 56, 26/6, 2000szt., perfect purple

Wspólny słownik zamówień

CPV

30197100-7 Zszywki, gwoździki z szerokim łebkiem, pinezki kreślarskie

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpen Zespół