

Kod produktu: CNW2880BKRI-4.5P



**Paleta / gwoździe w  
zwojach CNW Pneumatico  
2.8/80 BK RI  
1op.-4.500szt. / 50  
kartonów**

**5 637,50 zł**

~~6 263,89 zł~~

**pneumatico**<sup>®</sup>

**Gwoździe łączone drutem w zwojach CNW Pneumatico 2.8/80 BK RI - 4 500 szt. / paleta (50 kartonów)**

**Gwoździe CNW Pneumatico** to profesjonalne **gwoździe koletowane**, przeznaczone do pracy z **gwoździarkami bębnowymi** w przemyśle drzewnym, produkcji palet oraz wszędzie tam, gdzie liczy się szybkość, powtarzalność i niezawodność połączeń.

Koletowanie, czyli **łączenie gwoździ drutem w zwojach**, umożliwia ich automatyczne podawanie w magazynku gwoździarki. Dzięki temu praca przebiega płynnie, bez przestojów i bez konieczności ręcznego podawania pojedynczych gwoździ, co znacząco zwiększa wydajność przy **pracach seryjnych i produkcji masowej**.

**Dane techniczne:**

- Średnica (grubość) gwoździ: 2,8 mm
- Długość gwoździ: 80 mm
- Kąt łączenia: **16°**
- Ilość w opakowaniu: 4500 szt.
- Typ gwoździ: CNW - gwoździe bębnowe, koletowane
- Sposób łączenia: drut stalowy (zwoje)
- Rodzaj trzpienia: pierścieniowy (RI)
- Wykończenie: czarne (BK - surowa stal)
- Waga 1 opakowania: 24 kg
- Waga palety (50 kartonów): 1200 kg
- Kraj produkcji: Polska

### Czym są gwoździe koletowane?

Gwoździe koletowane to gwoździe **połączone drutem w pakiety (zwoje)**, przystosowane do automatycznego podawania w gwoździarkach bębnowych. Takie rozwiązanie:

- zwiększa tempo pracy
- ogranicza ryzyko zacięć i klinowania
- zapewnia równomierne, powtarzalne wbijanie
- redukuje zmęczenie operatora

To standard w profesjonalnych liniach produkcyjnych.

### Oznaczenia:

- **BK** - czarne (surowa stal)
- **NK** - ocynkowane
- **RI** - pierścieniowe

W naszej ofercie dostępne są gwoździe **gładkie, pierścieniowe, czarne i ocynkowane** w szerokim zakresie wymiarów.

### **Dlaczego trzpień pierścieniowy (RI)?**

Pierścieniowy trzpień zapewnia **znacznie większą siłę trzymania w drewnie** w porównaniu do gwoździ gładkich. Po wbiciu gwoździ „blokuje się” w strukturze materiału, co:

- zwiększa trwałość połączeń
- ogranicza ryzyko luzowania elementów
- sprawdza się w konstrukcjach narażonych na drgania i obciążenia

### **Zastosowanie:**

- produkcja palet i skrzyń drewnianych
- konstrukcje szkieletowe
- zbijanie elementów drewnianych
- montaż seryjny i prace powtarzalne
- przemysł drzewny i opakowaniowy

### **Kompatybilność:**

Gwoździe przeznaczone do **gwoździarek bębnowych** obsługujących gwoździe **CNW łączone drutem**, powszechnie stosowanych w zakładach produkcyjnych i budownictwie.

**Gwoździe pasują do wszystkich gwoździarek na gwoździe łączone drutem 16° w bębnach:**

- Stanley Bostitch
- RGN
- MAX
- Senco
- Prebena
- Paslode
- Rawl
- Tjep
- Bosch
- Haubold
- Bea
- Holz-Her
- Hitachi
- innych (wymagających kąta łączenia 16°)

### **Informacja handlowa:**

Przy zamówieniach paletowych oferujemy atrakcyjne rabaty cenowe – zapytaj o indywidualną wycenę.

### **WAŻNE:**

Powyższy towar nie podlega darmowej dostawie zgodnie z regulaminem strony [www.sklep-pneumatyczny.pl](http://www.sklep-pneumatyczny.pl)