



# DeWALT DNW2863E Gwóźdź 34 stopnie do przewodowej cewki baterii 2,8 x 63 mm opakowanie 2200 sztuk

Indeks: **557229** Producent: **DEWALT** Kod producenta: **DNW2863E**

**Cena: 295.04 zł**

## Opis

### DeWALT DNW2863E Gwóźdź 34 stopnie do przewodowej cewki baterii 2,8 x 63 mm opakowanie 2200 sztuk

Producent: Dewalt

Gwóźdź DeWALT DNW2863E to wysokiej jakości produkt marki Dewalt, certyfikowany zgodnie z normą EN 14592 CE. Wytrzymałe i odporne na wilgoć wiązanie druczane sprawia, że idealnie sprawdzi się nawet w temperaturach do -15°C. Zapewnia doskonale podsumowanie pracy. W opakowaniu znajdziesz aż 2200 sztuk gwóździ o wymiarach 2,8 x 63 mm, zapewniających solidność i trwałość.

Gwóźdź DeWALT DNW2863E to niezastąpiony element dla profesjonalistów i hobbystów. Z numerem części DNW2863E oraz wadze 7.1 kg, ten produkt gwarantuje doskonale rezultaty. Odpowiedni do różnych zastosowań, zapewniający wysoką jakość i niezawodność.

Zewnętrznie przypisany identyfikator produktu: 5902013950790, 05902013950790. Zalecane węzły przeglądania: 20658154031, 20786166031, 20658607031. Numer modelu: DNW2863E. Data uruchomienia strony produktu: 2020-12-29T15:21:15.369Z.

- Oryginalna jakość DeWalt
- Certyfikat zgodny z normą EN 14592 CE
- Odporne na wilgoć wiązanie druczane
- Do -15°C
- Dla wysokiego podsumowania
  
- **waga przedmiotu:** 7.1 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Oryginalna jakość DeWalt, Certyfikat zgodny z normą EN 14592 CE, Odporne na wilgoć wiązanie druczane, Do -15°C, Dla wysokiego podsumowania
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Dewalt
- **numer części:** DNW2863E
- **waga opakowania przedmiotu:** 7.62 kilograms
- **producent:** Dewalt
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5902013950790, 05902013950790
- **zalecane węzły przeglądania:** 20658154031, 20786166031, 20658607031
- **numer modelu:** DNW2863E

- **nazwa przedmiotu:** DeWALT DNW2863E Gwóźdź 34 stopnie do przewodowej cewki baterii 2,8 x 63 mm opakowanie 2200 sztuk
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-29T15:21:15.369Z

## Parametry

**Stan**

Nowy