



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 23:27

Link do produktu: <https://pajm.pl/an250hc-wysokociśnieniowa-gwoździarka-pneumatyczna-11-8-22-6-bar-makita-an-250-hc-p-4822.html>



## AN250HC Wysokociśnieniowa gwoździarka pneumatyczna 11,8 - 22,6 bar MAKITA AN 250 HC

Cena brutto	<b>3 271,23 zł</b>
Cena netto	<b>2 659,54 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>AN250HC</b>
Kod producenta	<b>AN250HC</b>
Kod EAN	<b>088381605106</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

- Do łączenia metalu do betonu, drewna do stali, drewna do betonu
- Lekka oraz kompaktowa
- Regulacja głębokości wbijania
- Uchwyt do zawieszania na pasku
- Funkcja blokady spustu włącznika
- Cienka końcówka bijaka oraz umieszczony pionowo magazynek pozwalają na wstrzeliwanie gwoździ w ciasnych miejscach
- Umieszczona z przodu dysza wydmuchu kieruje powietrze w kierunku od operatora
- Miękka gumowana rękojeść zapewnia większą kontrolę oraz komfort pracy
- Oferta gwoździ, sztyftów, zszywek i wkrętów do narzędzi pneumatycznych ([ZOBACZ](#))
- Pozostały osprzęt do narzędzi pneumatycznych ([ZOBACZ](#))

### Dane techniczne

#### Długość gwoździ:

19 - 25 mm

#### Gwoździe łączone tworzywem:

19 - 25 mm

#### Średnica gwoździ:

2,5 - 3,0 mm

#### Pojemność magazynka:

100 szt.



---

**Ciśnienie robocze:**

11,8 - 22,6 bar

**Wymiary (D x S x W):**

295 x 128 x 291 mm

**Waga (EPTA):**

2,1 kg

## Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

Pliki i strony otworzą się w nowej zakładce przeglądarki

[MAKITA Warunki gwarancji](#)

[MAKITA Warunki 3-letniej gwarancji](#)

[MAKITA Instrukcje obsługi](#)

[MAKITA Schematy serwisowe](#)