

Wiertnica elektryczna NORTON CLIPPER CDP ROBO 350E

[Link do produktu](#)

Symbol NC-70184601371 - Data wydruku: 11-06-2026



Opis produktu

Norton Clipper ROBO 350E to nowa kompaktowa wiertnica o lekkiej konstrukcji z silnikiem elektrycznym o dużej mocy, która umożliwia pracę z wykorzystaniem wiertel z mocowaniem 1-1/4". ROBO 350E składa się z silnika, ramy nośnej, pasa i kołka mocującego oraz zbiornika na wodę o pojemności 10 L wraz z zestawem narzędzi. Potężny napęd wiertnicy o mocy 3,3 kW oferuje 3 zakresy prędkości roboczej (192/ 390/ 570 [obr./min]). Napęd przeznaczony jest do montażu na kolumnie.

Główne cechy ROBO 350E:

- Możliwość ustawienia kolumny wiertnicy pod kątem (do 45 stop.)
 - Kompaktowa konstrukcja i niewielka waga
-

- Stabilność nawet podczas pracy w wykopie
- Łatwość użytkowania w ciasnych przestrzeniach
- Możliwość stosowania wiertel o średnicach od 100 do 354 mm
- Profesjonalna wiertnica o dużej mocy.
- Szeroki zakres średnic wywiercanych otworów.
- Kompatybilna z większością kolumn dostępnych na rynku.
- Ochrona elementów elektrycznych i mechanicznych wydłuża żywotność.
- Ogranicznik prądu rozruchowego.
- Optymalna ochrona silnika i narzędzi.
- Przekładnia z 3 zakresami prędkości.
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem - LED-owy wskaźnik obciążenia.
- Mechaniczne sprzęgło.
- Przekładnia smarowana w kąpielii olejowej.

**Cena nie zawiera narzędzia roboczego (wiertła).*

Dane techniczne

Typ: wiertnica ze statywem

Masa: 55 kg

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz

Moc silnika - kW: 3,3 kW

Otwór mocujący: UNC 1-1/4"

Prędkość obrotowa: 350 / 700 / 1.100 obr/min

Max. średnica wiertła: 354 mm

Gwarancja: 24 miesiące

Galeria