



Prime3 TRH31 posiada cztery tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem, dłutowanie z blokadą oraz dłutowanie z możliwością swobodnego obrotu, co zdecydowanie potwierdza jego uniwersalność. Uchwyty SDS+ i szybko-zaciskowy odpowiadają za szybką i wygodną wymianę narzędzi, znacząco oszczędzając czas pracy, a błyskawiczną zmianę uchwytu umożliwia funkcja QCC.

Młot udarowo-obrotowy Prime3 TRH31 pozwala na wiercenie otworów o średnicy do 40 mm w drewnie, do 26 mm w betonie oraz do 13 mm w stali. Długi przewód o długości 2,2 m, ogranicznik głębokości wiercenia oraz uchwyt pomocniczy zwiększają wygodę i bezpieczeństwo użytkownika nawet podczas długotrwałych zadań. W zestawie znajdują się 3 wiertła SDS do betonu (6, 8, 10 mm) oraz 2 dłuta (punktowe i płaskie), które umożliwiają natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

Młot udarowo-obrotowy Prime3 TRH31 posłuży do wykonywania cięższych prac budowlanych i remontowych, takich jak wiercenie otworów w twardych materiałach jak beton, cegła czy kamień, a także do dłutowania i kucia. Dzięki połączeniu funkcji obrotowej (wiercenie) i udarowej (kucie) sprawdzi się przy montażu kotew, wkrętów, instalacji oraz przy wyburzeniach, gdzie wymagane jest usuwanie fragmentów materiału. Jest to narzędzie niezbędne dla profesjonalistów oraz majsterkowiczów w pracach konstrukcyjnych i wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna TRH31:

- Energia udaru: 3 J

- 4 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem, dłutowanie (blokada),
- dłutowanie (swobodny obrót)
- Uchwyt SDS+ i uchwyt szybkozaciskowy
- Prędkość: 0-1200 obr.
- QCC-szybka wymiana uchwytu
- Znamionowa liczba udarów na minute:0-5300 r/min
- Długość przewodu: 2,2 m
- Średnica wiercenia: drewno: 40 mm, beton: 26 mm stal: 13 mm
- 3 wiertła SDS do betonu (6,8, 10 mm)
- 2 dłuta (punktowe, płaskie)
- Ogranicznik głębokości wiercenia, uchwyt pomocniczy
- Zasilanie 230-240 V ~50 Hz
- Moc: 800 W, maks. 1200 W
- Wymiary: 35 x 8 x 24 cm
- Waga: 3 kg
- Kod EAN:5901750507830

Sugerowana cena detaliczna: 239 zł



PRIME3 / 2N-Everpol

[press box](#)