



## Wiertnica diamentowa ze statywem Yato

Indeks: 78951 Producent: YATO Kod producenta: YT-81980

Cena: **1,621.14 zł**

### Opis

## Wiertnica diamentowa ze statywem Yato

Producent: Yato

Funkcjonalna wiertnica diamentowa ze statywem Yato to narzędzie przydatne w każdym profesjonalnym lub przydomowym warsztacie. Umożliwia bezproblemowe i precyzyjne przeprowadzenie prac remontowych oraz budowlanych. Urządzenie umożliwi Ci wiercenie na sucho i mokro w kamieniu, asfalcie i zbrojonym betonie. Wykorzystasz je także do wykonywania instalacji elektrycznych, hydraulicznych oraz ogólnobudowlanych. Wiertnica diamentowa ze statywem Yato pozwoli Ci na wykonanie pracy precyzyjnie dzięki stabilizacji. Statyw z przekładnią gwarantuje mocny docisk. Z kolei wygodną obsługę manualną zapewnia funkcjonalne sprzęgło, które nie powoduje szarpnięć i wibracji. Udogodnieniem jest także długość kabla, która wynosi aż 3 metry.

możliwość wiercenia z ręki lub ze statywu, statyw z przekładnią gwarantuje mocny docisk, wiertła do ściany bez wysiłku operatora, sprzęgło zapewnia wiercenie ręczne bez szarpnięć i wibracji

- **Wymiary produktu** 80 x 36,5 x 20 cm
- **Długość opakowania** 36.5 cm
- **Wysokość opakowania** 20 cm
- **Szerokość opakowania** 80 cm
- **Waga brutto** 14 kg
- **Długość kabla** 3 m
- **Obszary zastosowania** prace remontowo - budowlane
- **Liczba prędkości wiercenia** 1
- **Moc maksymalna** 2200 W
- **Prędkość obrotowa** 1200 obr./min
- **Zawartość zestawu** wiertnica, statyw
- **Napięcie** 230 V
- **EAN** 5906083029288
- **Marka** Yato
- **Informacje dodatkowe** uchwyt wiertła o średnicy 1 1/4" ; średnica wiercenia beton/ żelbet: 30 - 180 mm
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** YT-81980
- **Materiał wykonania** metal

### Parametry

Marka	Yato
Kod produktu	YT-81980
Seria	YT-81980
Zasilanie	elektryczne
Moc silnika spalinowego	2200
Moc silnika (kW)	2.2
Maksymalna długość wiertła	100
Maksymalna średnica wiertła	182
Waga	5
EAN	5906083029288
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	14
Stan	Nowy

## Zdjęcia

