

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/proma-wiertarka-kolumnowa-stolowa-e-1516b-400v-p-74669.html>



## Wiertarka kolumnowa / stołowa E-1516B/400V 750W 25401501 Proma

Cena brutto	<b>2 492,28 zł</b>		
Cena netto	<b>2 026,24 zł</b>		
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>		
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>		
Kod producenta	<b>25401501</b>		
Kod EAN	<b>8595105440155</b>		
Producent	<b>Proma</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 <b>Gwarancja</b> <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Wiertarka kolumnowa / stołowa E-1516B/400V 750W 25401501 Proma. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Informacje o produkcie 25401501 Proma:

Wiertarka kolumnowa/stołowa E-1516B/400V 750W to niezwykle wydajne narzędzie przeznaczone do wiercenia, wgłębiania i wycinania otworów w różnych materiałach. Wyposażona w silny silnik o mocy 750W i napięciu zasilania 400V, gwarantuje precyzyjne i skuteczne wykonywanie prac.

Jedną z najważniejszych zalet tej wiertarki jest możliwość obracania stołu roboczego o 360° za pomocą sworznia obrotowego. Dzięki temu, możliwe jest wywiercenie otworów pod różnymi kątami, co znacznie zwiększa zakres zastosowań tego narzędzia. Dodatkowo, stół może zostać pochylony o kąt +45° od poziomu zerowego, umożliwiając wiercenie pod innym kątem.

Wiertarka stołowa Proma E-1516B/400 jest wyposażona w stożkowe wrzeciono z łożyskami kulkowymi, które zapewniają płynną pracę narzędzia i precyzyjne wykonywanie otworów. Do stożka Mk II można przymocować różnorodne głowice wierzące oraz inne narzędzia, dzięki czemu wiertarka może być wykorzystywana w wielu różnych zastosowaniach.

Jedną z przydatnych funkcji tej wiertarki jest oświetlenie powierzchni roboczej, które pozwala na precyzyjne i dokładne wykonywanie prac nawet w słabo oświetlonych miejscach. Warto podkreślić, że żarówka E27 60W, zalecana do oświetlenia powierzchni roboczej, nie jest częścią standardowego wyposażenia.

Dodatkowym atutem wiertarki stołowej Proma E-1516B/400 jest możliwość wyboru kierunku obrotów lewo/prawo. Dzięki temu, użytkownik może dostosować narzędzie do swoich potrzeb i wykonać pracę w wygodniejszej dla siebie pozycji.

Wiertarka Proma E-1516B/400 to idealne narzędzie dla profesjonalistów oraz hobbystów, którzy cenią sobie wszechstronne zastosowanie, precyzję i wydajność. Solidna konstrukcja oraz wysoka jakość materiałów, zapewniają trwałość i niezawodność w użytkowaniu.

#### Dane techniczne 25401501 Proma:

- Napięcie: 400V
- Moc przyłączeniowa: 750W
- Głowica-uchwyt: 1 - 16mm

- Maksymalna średnica wiercenia: 20mm
- Wysięg wrzeciona (X) 195mm
- Stożek wrzeciona: II Mk
- Posuw wrzeciona: 80mm
- Maksymalna odległość wrzeciona od podstawy (H): 600mm
- Maksymalna odległość wrzeciona od stołu (h): 350mm
- Wymiar podstawy (AxB): 500x285mm
- Wymiar stołu (axb): 300x300mm
- Średnica kolumny (D): 73mm
- Zakres obrotów: 180/250, 300/400, 480/580, 970/1280, 1410/1540, 2270/2740obr./min
- Ilość stopni regulacji obrotów: 12 stopni
- Kształt kanaliku: "T" 16
- Masa netto/brutto: 55/59kg.

