



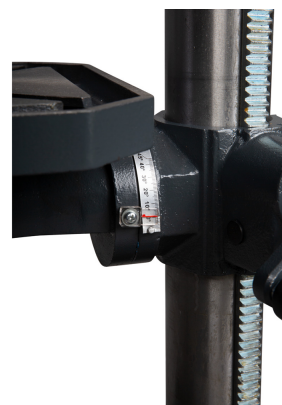
**WIERTARKA STOŁOWA Z NAPĘDEM
PASOWYM OPTIDRILL DQ22 /
400V/3PH/50HZ OPTIMUM 3191045**

~~2,938.00 zł~~ 2,689.00 zł

OPTIMUM DQ22 400V - profesjonalna wiertarka stołowa z dokładnością <math><0,03\text{ mm}</math>, stołem $\pm 45^\circ/360^\circ$, uchwytem szybkomocującym i paskiem GATES.

SKU: 3191045

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

OPTIMUM OPTIDRILL DQ22 / 400V / 3PH / 50HZ - PROFESJONALNA WIERTARKA STOŁOWA DO METALU

OPTIMUM DQ22 (400V) to solidna, przemysłowa **wiertarka stołowa**, zaprojektowana do precyzyjnych prac wierzących w metalu, aluminium, drewnie i tworzywach sztucznych. Dzięki mocnej konstrukcji, wysokiej dokładności i silnikowi trójfazowemu jest idealnym wyborem do warsztatów, zakładów produkcyjnych i serwisów technicznych.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- **Silnik 400V / 3Ph** – zapewnia większą moc i płynną pracę w trybie przemysłowym
 - **Precyzyjna obróbka** – dokładność współosiowości poniżej **0,03 mm**
- **Stół roboczy odchylany o $\pm 45^\circ$ i obracany o 360°** , z rowkami teowymi i kanałem chłodzącym
 - **Stabilna, żeliwna konstrukcja** gwarantująca cichą i bezwibracyjną pracę
 - **Łatwe ustawianie głębokości wiercenia** dzięki skali pomiarowej
- **Wrzeciono na precyzyjnych łożyskach kulkowych** zapewnia idealne prowadzenie narzędzia
 - **Uchwyt szybkomocujący w zestawie**
 - **Pasek klinowy GATES** – odporny na zużycie i cichobieżny
 - **Duży ekran ochronny o regulowanej wysokości**
 - **Bezpieczna elektryka 24 V DC** i wyłącznik awaryjny

- **Funkcja obrotu prawo/lewo** ułatwia pracę z różnymi materiałami
- **Masowa płyta podstawy z rowkami T i żebrowaniem** – gwarancja stabilności

PRZEKŁADNIA PASOWA W MODELU DQ 22:

- Przeniesienie mocy dzięki aluminiowym kołom pasowym w połączeniu z zębatym paskiem klinowym jakości GATES
- Osłona przekładni pasowej z wyłącznikiem krańcowym bezpieczeństwa

ZASTOSOWANIE:

Wiertarka stołowa **OPTIMUM DQ22 400V** przeznaczona jest do:

- warsztatów ślusarskich i mechanicznych,
- zakładów narzędziowych i produkcyjnych,
- pracowni technicznych i szkół zawodowych,
- obróbki metali, aluminium, drewna i tworzyw sztucznych.

Dzięki precyzyjnej konstrukcji idealnie sprawdza się przy **pracach wymagających dokładności i powtarzalności odwiertów.**

ZAKRES DOSTAWY:

- Uchwyt szybko zaciskowy wiertarski 1-16 mm
 - Narzędzia
- Stożek Morse'a MK 2 / B16

DANE TECHNICZNE:

- Połączenie elektryczne: 400 V
 - Moc silnika: 550 W
- Wydajność wiercenia w stali (S235JR): Ø 16 mm
 - Ciągłe wiercenie w stali (S235JR): Ø 14 mm
 - Uchwyt wrzeciona: MK 2
 - Zasięg tulei wrzeciona: 169 mm
 - Skok tulei wrzeciona: 85 mm
 - Obroty wrzeciona: 300 – 2300 rpm
 - Liczba stopni: 12
 - Długość stołu x szerokość: 270 x 270 mm
 - Rowki teowe: 14 mm
 - Obrót stołu roboczego na kolumnie: 360°
 - Przechył stołu roboczego na kolumnie: ± 45°
- Wymiary (dł x szer. x wys.): 700 x 351 x 1006 mm
 - Waga netto: 41,7 kg



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ OPTIMUM DQ22 / 400V:

Model **DQ22** to połączenie **niemieckiej jakości, mocy i precyzji**. Silnik trójfazowy 400V zapewnia **stabilną pracę bez przeciążeń**, a współosiowość poniżej 0,03 mm gwarantuje **dokładne wiercenie nawet w twardych materiałach**. To niezawodne rozwiązanie dla wymagających użytkowników, ceniących trwałość i bezpieczeństwo.

[Karta produktu](#)

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	45 kg
Wymiary	70 × 35.1 × 100.6 cm

MARKA

OPTIMUM

OPTIMUM - NIEMIECKA PRECYZJA W OBRÓBCE METALU

Optimum Maschinen Germany to niemiecka marka z wieloletnim doświadczeniem, specjalizująca się w produkcji maszyn i urządzeń do obróbki metalu. Od ponad 20 lat oferuje solidny, precyzyjny sprzęt przeznaczony zarówno do warsztatów hobbystycznych, jak i profesjonalnych zakładów produkcyjnych oraz serwisów.

W ofercie Elmat Sklep znajdziesz wybrane maszyny Optimum, m.in. [wiertarki stołowe i kolumnowe](#), [wiertarko-frezarki](#), [piły taśmowe](#), [szlifierki](#) oraz inne obrabiarki do metalu. Wszystkie urządzenia charakteryzują się solidną konstrukcją, wysoką dokładnością wykonania oraz bardzo dobrym stosunkiem jakości do ceny.

Maszyny Optimum łączą niemieckie standardy projektowania i kontroli jakości z praktyczną, niezawodną budową, dzięki czemu są chętnie wybierane przez użytkowników ceniących trwałość i precyzję pracy.

OPTIMUM - KIEDY LICZY SIĘ SOLIDNOŚĆ I PRECYZJA OBRÓBKI METALU.

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY