

**WIERTARKA KOLUMNOWA
KORPUSOWA OPTIDRILL DH 32GSV
OPTIMUM****27,500.00 zł (22,357.72 zł bez VAT)**

SKU: N/A**OPIS PRODUKTU****Wiertarka kolumnowa z przekładnią i bezstopniową regulacją obrotów
OPTIdrill DH 32GSV [3034245]**

OPTIdrill DH 32GSV – wiertarka do metalu, stołowa, kolumnowa z napędem Vario oraz zintegrowanym sterownikiem.

- Ciężka, żeliwna, solidna konstrukcja
- Gwarancja dokładności dzięki stabilnej, grubościennej kolumnie
- Napęd Vario umożliwiający bezstopniową regulację prędkości
- Wysoka współosiowość dzięki hartowanym i szlifowanym wrzecionom
 - Szeroki zakres prędkości
 - Obroty prawe/lewe
- Osłona wrzeciona regulowana na wysokość z mikro-włącznikiem dla najwyższego zabezpieczenia użytkownika przed rozpryskiwanymi wiórami i częściami
 - Oświetlenie robocze
 - Ogranicznik głębokości wiercenia
- Łatwa wymiana narzędzi za pomocą mechanizmu wysuwania
 - Lampa maszyny zintegrowana z głowicą wiertarki
 - Szeroki zakres prędkości
- Duże wymiary stołu wiercenia, solidnie i precyzyjnie obrobiony, mocno żebrowany

- Wysokość stołu nastawiana za pomocą mikroprzełącznika
- Rekomendowana do termicznego wiercenia (THERMDRILL)

Dane techniczne

Napięcie elektryczne:

Moc silnika wrzeciona:

Moc silnika pompy chłodziwa:

Średnica wiercenia w stali (S235JR):

Średnica wiercenia ciągłego w stali (S235JR):

Gwintowanie:

Wysuw tulei wrzeciona:

Mocowanie we wrzecionie:

Odległość wrzeciona od kolumny:

Automatyczny posuw tulei:

Zakr. prędkości obrotowych wrzeciona, 4 stopnie, elektr. regulowana prędkość obrotowa:

Powierzchnia robocza stołu wiertarskiego, długość x szerokość:

Szerokość rowka teowego:

Obrót stołu roboczego:

Powierzchnia robocza podstawy, długość x szerokość:

Szerokość rowka teowego / Ilość / Rozstaw:

Odstęp wrzeciono - podstawa maszyny:

Średnica kolumny:

Długość x szerokość x wysokość:

Ciężar całkowity:

400 V / 3 Ph ~50 Hz

1,5 / 2,2 kW

40 W

Ø 32 mm

Ø 29 mm

M16

125 mm

MK 4

285 mm

0,1 / 0,15 / 0,2 mm

40- 3.200 min⁻¹

420 x 644 mm

14 mm / 2 / 150 mm

360°

max. 820 mm

14 mm / 2 / 120 mm

max.1270 mm

Ø 115 mm

725 x 450 x 2200 mm

304 kg

W dostawie

- Adapter MT4 - B16

Wyposażenie dodatkowe

- Termowiercenie - THERMDRILL
 - Teremowiercenie Thermdrill - zestaw podstawowy
 - Tuleje zaciskowe z uchwytem MK 4 / ER 32 - M16 (zestaw 18 szt.)
- Uchwyt wiertarski bezpośredniego mocowania MK2 1-16 mm; do 6000 obr./min.
 - Uchwyt wiertarski bezpośredniego mocowania
 - MK2 1-13 mm; do 8000 obr./min.

Uchwyt wiertarski bezpośredniego mocowania

- MK3 1-16 mm; do 6000 obr./min.

Uchwyt wiertarski bezpośredniego mocowania

- MK4 1-16 mm; do 6000 obr./min.
- Uchwyt wiertarski Optimum B16; 1-8 mm
- Uchwyt wiertarski Optimum B16; 1-10 mm
- Uchwyt wiertarski szybkoomocujący DKC13 1-13 mm
- Uchwyt wiertarski szybkoomocujący DKC16 1-16 mm
 - Tuleja redukcyjna MT 4 - MT 3
 - Tuleja redukcyjna MT 4 - MT 2
- Narzędzia mocujące SPW 12 (zestaw 58 szt.)
- Wiertła HSS ze stożkiem Morse'a MT 2 (zestaw 9 szt.)
- Wiertła HSS ze stożkiem Morse'a MT 3 (zestaw 9 szt.)
- Wiertła do blachy HSS 3 - 30,5 mm (zestaw 3 szt.)
 - Stożek Morse'a MT 4 - B16
- Wybijak do narzędzi MSP 2 dla MT 4 - MT 6
- System chłodzenia uniwersalny KME1 (230 V)

Wężyki do chłodziwa na podstawie magnesowej MMC1

- Wężyki do chłodziwa na podstawie magnetycznej KMS 2
- Imadło maszynowe ze szczękami pryzmowymi MSO 75
- Imadło maszynowe ze szczękami pryzmowymi MSO 100
- Imadło maszynowe ze szczękami pryzmowymi MSO 125
- Imadło maszynowe ze szczękami pryzmowymi MSO 150
- Imadło maszynowe ze szczękami pryzmowymi BMS 85
- Imadło maszynowe ze szczękami pryzmowymi BMS 100
- Imadło maszynowe ze szczękami pryzmowymi BMS 120
- Imadło maszynowe ze szczękami pryzmowymi BMS 150
- Imadło maszynowe ze szczękami pryzmowymi BMS 200
 - Imadło maszynowe BSI 100
 - Imadło maszynowe BSI 140
- Imadło maszynowe z uchwytem szybkoomocującym BSI-Q 100

Imadło maszynowe z uchwytem szybkoomocującym BSI-Q 140 Imadło maszynowe z uchwytem szybkoomocującym BSI-Q 200

- Przełącznik nożny do wiertarek Optimum
- Przystawka do gwintowania M5 - M12/B16

Zobacz kartę katalogową i poznaj specyfikację techniczną oraz wyposażenie dodatkowe!

[KATALOG](#)

