

Link do produktu: <https://alnar.pl/arboga-wiertarka-kolumnowa-a-2608-m-400v-79780409-p-19885.html>



ARBOGA WIERTARKA KOLUMNOWA A 2608 M 400V - 79780409

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 32 956,00 zł |
| Cena netto | 26 793,50 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | 79780409 |
| Producent | ARBOGA |

Opis produktu

ARBOGA WIERTARKA KOLUMNOWA A2608M

Opis:

- Łatwe w obsłudze wiertarki pionowe, zamontowane na mocnej kolumnie stalowej.
- Głowica wiertarki i ramię stołu mogą być przekręcane w zakresie 360°, oraz przesuwane w górę i w dół wzdłuż listwy zębatej.
- Napęd podawany jest poprzez przekładnię zębatą z kołami o skośnych zębach wykonanych ze stali i materiału fibrowego, zapewniających cichy bieg i wymagających minimum serwisu.
- Szybkie i łatwe ustawianie jednej z 8 prędkości roboczych w skrzyni przekładniowej.
- Wyposażona w przekładnię posuwu mechanicznego z ochroną przeciążeniową, działającą przy zbyt silnym nacisku wiertła.

Dane techniczne:

- oznaczenie Arboga: A 2608 M
- model: kolumnowa
- wersja: posuw mechaniczny
- wiercenie w stali, średnica otworów do: 25 mm
- gwintowanie, rozm. do (maks. 4 gwinty/min): M 16
- stożek wrzeciona: MK 3
- skok wrzeciona: 135 mm
- ilość prędkości obr. wrzeciona: 8
- prędkości obrotowe wrzeciona: 105 - 2.900 obr./min.
- średnica kolumny: 100 mm
- odstęp osi wrzeciona - kolumna: 255 mm
- maks./min. odległość koniec wrzeciona - stół: 915 / 0 mm
- wymiary stołu: 500 x 400 mm
- czop stołu średnica: 60 mm
- szerokość rowków T: 14 mm
- rozstaw rowków T (oś - oś): 140 mm
- poziom hałasu: 76 dB
- napięcie zasilające: 400V 3-faz 50 Hz
- moc silnika: 0,65 / 0,9 kW
- prąd znamionowy: 1,8 / 2,3 A
- masa: 180 kg

Dostarczone wyposażenie:

Dostarczane w komplecie z wyłącznikiem nadmiarowym, zwalnianym przy zaniku napięcia i wyłącznikiem awaryjnym - o klasie szczelności IP 41, z wbudowanym klinem dla ułatwienia wymiany narzędzia, prostokątnym stołem z rowkami teowymi i rowkiem dookólnym, oraz z osłoną wiertła z mikrowyłącznikiem.

Nr.kat. 7978-0409