

Link do produktu: <https://alnar.pl/arboga-wiertarka-kolumnowa-a-3008-400v-08780207-p-19886.html>



ARBOGA WIERTARKA KOLUMNOWA A 3008 400V - 08780207

Cena brutto	30 700,00 zł
Cena netto	24 959,35 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	08780207
Producent	ARBOGA

Opis produktu

ARBOGA WIERTARKA KOLUMNOWA A3008

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 ręczny przełącznik kierunku obrotów i obrobioną płytę podstawy.

Dane techniczne:

- oznaczenie Arboga: A 3008
- model: kolumnowa
- wersja: ręczna
- wiercenie w stali, średnica otworów do: 30 mm
- gwintowanie, rozm. do (maks. 4 gwinty/min): M 16
- stożek wrzeciona: MK 3
- skok wrzeciona: 150 mm
- ilość prędkości obr. wrzeciona: 8
- prędkości obrotowe wrzeciona: 75 - 3.010 obr./min.
- średnica kolumny: 105 mm
- odstęp oś wrzeciona - kolumna: 320 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): 180 mm
- maks. / min. odległość koniec wrzeciona-podstawa: 1.235 / 1.015 mm
- płaszczyzna robocza podstawy obrobiona: 400 x 420 mm
- szerokość rowków T: 14 mm
- rozstaw rowków T (oś - oś): 210 mm
- poziom hałasu: 76 dB
- napięcie zasilające: 400V 3-faz 50 Hz
- moc silnika: 0,9 / 1,2 kW
- prąd znamionowy: 2,5 / 2,9 A
- masa: 235 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 tebowymi i rowkiem dookólnym, oraz z osłoną wiertła z mikrowyłącznikiem.

Nr.kat. 0878-0207