



Silnik do wiertnicy Husqvarna DMS 240 [Ø 0-250] ze statywem



link do produktu:

<https://axam.net.pl/silniki-elektryczne-do-wiertnic-230v/3051-silnik-do-wiertnicy-husqvarna-dms-240-o-0-250-.html>

Cena: **8 997,72 zł netto**

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 965173603

Informacje

Silnik do wiertnicy Husqvarna DMS 240 [Ø 25-250] - 2,4kW, 13,5kg

Opis produktu

DM 370 to solidna i efektywna wiertnica elektryczna przeznaczona do średnich oraz ciężkich prac w zakresie wiercenia koronowego. Zapewnia wysoką niezawodność oraz wydajność podczas intensywnej eksploatacji. Rekomendowany zakres średnic wiercenia wynosi od 25 do 250 mm.

Wytrzymała, aluminiowa obudowa silnika skutecznie chroni urządzenie w wymagających warunkach pracy, natomiast ergonomiczny uchwyt zwiększa komfort obsługi i stanowi dodatkowe zabezpieczenie silnika przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Model wyposażono w zintegrowane funkcje łączności oraz udoskonaloną wersję systemu Husqvarna Fleet Services™, umożliwiającą analizę danych i bieżące monitorowanie stanu maszyny. Wiertnica doskonale sprawdza się przy wykonywaniu instalacji odwodnieniowych i wentylacyjnych, wierceniu pod kątem, pracy metodą „ścigową” oraz przy obróbce narożników.

Specyfikacja techniczna:

- Znamionowa moc wejściowa: **2,4 kW**
- Częstotliwość: **50-60 Hz**
- Napięcie: **220-240 V**
- Fazy: **1 ~**
- Źródło zasilania: **Przewodowe**
- Maksymalna średnica wiertła do wierceniu ze statywu: **250 mm**
- Minimalna zalecana średnica wiertła: **0 mm**
- Chłodziwo: **Mokro**
- Ilość biegów: **2**
- Złączka przewodu wodnego unc: **G 1/4"**
- Ciśnienie wody, max.: **8 bar**
- Gwint wrzeciona, wewnętrzny: **G 1/2"**
- Gwint wrzeciona, zewnętrzny: **1 1/4" 7 UNC**
- Kątowe ustawienie kolumny: **0-60**
- Prąd znamionowy: **10 A**
- Maksymalna odległość posuwu: **685 mm**
- Długość: **545 mm**
- Szerokość produktu: **266 mm**
- Wysokość produktu: **1052 mm**
- Waga: **27,5 kg**
- Gwarantowana moc akustyczna: **107 dB(A)**
- Poziom hałasu, zmierzony: **106 dB(A)**
- Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora: **90 dB(A)**

Cechy szczególne:

- **Optymalna prędkość obrotowa** - Wózek z przekładnią jedno- i dwubiegową dla wydajnej pracy.
- **Łatwa w obsłudze płyta bazowa** - Lekka płyta bazowa wykonana z aluminium, z funkcją przysawną, zapewnia szybką instalację bez uszkodzania miejsca montażu.
- **Zabezpieczenie przeciążeniowe** - Zwiększa wydajność pracy i trwałość maszyny.
- **Łatwy transport** - Statyw posiada kółka do transportu.

- **Wiercenie pod kątem** - Wiercenia otworów w bezstopniowych, regulowanych nachyleniach.
- **Nawierty poziome** - Wiercenie w poziomie.
- **Kanały, rury i kable** - Nawierty pod kanały wentylacyjne i otwory do rur i kabli.
- **Wiercenie "ściegiem"** - Wiercenie wielu otworów obok siebie, w celu wykonania otworów.
- **Odprowadzanie wody** - Wiercenie otworów odprowadzających wodę.