



Silnik do wiertnicy Husqvarna DM 230 [Ø 25-150]



link do produktu:

<https://axam.net.pl/silniki-elektryczne-do-wiertnic-230v/3052-silnik-do-wiertnicy-husqvarna-dm-230-o-25-150-.html>

Cena: **6 546,90 zł netto**

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 968411001

Informacje

Silnik do wiertnicy Husqvarna DM 230 [Ø 25-150] - 1,85kW, 7kg



Opis produktu

Nowoczesna, elektryczna wiertnica ręczna o atrakcyjnym designie i wysokiej funkcjonalności. Wyposażona w uchwyt typu „pistoletowego”, który zapewnia doskonałą kontrolę oraz komfort pracy. Umożliwia wiercenie z ręki wiertłami koronowymi o średnicy do 80 mm, a przy zastosowaniu statywu – nawet do 150 mm.

Model przeznaczony jest do lżejszych zastosowań, takich jak wykonywanie przepustów dla instalacji wentylacyjnych, rur i przewodów czy montaż puszek elektrycznych. DM 230 to idealne rozwiązanie dla fachowców oraz użytkowników półprofesjonalnych, którzy oczekują niezawodności i wygody obsługi.

Specyfikacja techniczna:

- Znamionowa moc wejściowa: **1,85 kW**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Napięcie: **220-240 V**
- Fazy: **1 ~**
- Źródło zasilania: **Przewodowe**
- Maksymalna średnica wiertła do wiercenia ręcznego: **80 mm**
- Maksymalna średnica wiertła do wierceniu ze statywu: **150 mm**
- Minimalna zalecana średnica wiertła: **25 mm**
- Chłodziwo: **Mokro**
- Ilość biegów: **3**
- Prędkość obrotowa 1 bieg: **730 obr./min**
- Prędkość obrotowa 2 bieg: **1700 obr./min**
- Prędkość obrotowa 3 bieg: **3600 obr./min**
- Złączka przewodu wodnego unc: **G 1/4"**
- Ciśnienie wody, max.: **8 bar**
- Kołnierz montażowy: **60 mm**
- Gwint wrzeciona, wewnętrzny: **G 1/2"**
- Gwint wrzeciona, zewnętrzny: **1 1/4" 7 UNC**
- Długość: **438 mm**
- Szerokość produktu: **104 mm**
- Wysokość produktu: **341 mm**
- Waga: **7 kg**
- Gwarantowana moc akustyczna: **108 dB(A)**
- Poziom hałasu, zmierzony: **107 dB(A)**
- Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora: **93 dB(A)**

Cechy szczególne:

- **Zabezpieczenie przeciążeniowe** - Maszyna pracuje pulsacyjnie, ostrzegając użytkownika o zbliżającym się przeciążeniu. Jeżeli obciążenie nie maleje, silnik wyłącza się, zapobiegając przegrzaniu. Elgard™ zwiększa wydajność pracy i trwałość maszyny.
- **Niezawodna przekładnia** - Chłodzona wodą 3-stopniowa przekładnia zapewnia długie okresy międzyobsługowe i optymalną wydajność pracy.
- **Łatwe rozpoczęcie pracy dzięki obniżonej prędkości** - Dla łatwego rozpoczęcia wiercenia, można ograniczyć prędkość o połowę, wciskając przycisk Smart Start®.
- **Wytrzymała, ergonomiczna konstrukcja** - Wytrzymała, odporna na wstrząsy konstrukcja, dla ochrony układów elektronicznych maszyny. Łatwość

przenoszenia i montażu dzięki małemu ciężarowi i ergonomicznej konstrukcji.

- **Płynny rozruch przy typowych bezpiecznikach** - Softstart™ zapewnia wysoką wydajność także w przypadku zwykłych bezpieczników.
- **Wiercenie na mokro i na sucho** - Łatwe przechodzenie z jednego trybu pracy na drugi.
- **Smart Start®** - Dla łatwego rozpoczęcia wiercenia, można ograniczyć prędkość o połowę, wciskając przycisk Smart Start®.
- **Softstart™** - Elektroniczny ogranicznik natężenia zapewnia płynny rozruch przy typowych bezpiecznikach. Dzięki temu można płynnie rozpocząć pracę, uzyskując wysoką wydajność.
- **Bariery** - Wiercenie mniejszych otworów na słupki do montażu poręczy schodów, płotów, itp.
- **Kanały, rury i kable** - Nawiarty pod kanały wentylacyjne i otwory do rur i kabli.