



## Silnik do wiertnicy Husqvarna DM 220 [Ø 25-150]



link do produktu:

<https://axam.net.pl/silniki-elektryczne-do-wiertnic-230v/3053-silnik-do-wiertnicy-husqvarna-dm-220-o-25-150-.html>

Cena: **6 243,25 zł netto**

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 966563501

### Informacje

Silnik do wiertnicy Husqvarna DM 220 [Ø 25-150] - 1,85kW, 7kg

### Opis produktu

Elektryczna wiertnica ręczna przeznaczona do pracy zarówno na mokro, jak i na sucho. Model DM 220 został wyposażony w elektroniczny system pozycjonowania, który umożliwia bardzo dokładne prowadzenie wiercenia, co czyni go doskonałym rozwiązaniem dla użytkowników oczekujących precyzji oraz wysokiej efektywności.

Ergonomiczny uchwyt w kształcie litery D gwarantuje pewny chwyt i pełną kontrolę nad urządzeniem podczas pracy. W trybie ręcznym pozwala na wiercenie wiertłami koronowymi o średnicy do 80 mm, natomiast przy zastosowaniu statywu zakres ten zwiększa się do 150 mm.

Sprzęt sprawdzi się przy lżejszych zadaniach, takich jak wykonywanie przepustów dla instalacji wentylacyjnych, rur i przewodów czy montaż puszek elektrycznych. To doskonały wybór zarówno dla profesjonalistów, jak i użytkowników półprofesjonalnych.

### 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: **Na mokro/na sucho**
- 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**
- Gwint wrzeciona, wewnętrzny: **G 1/2"**
- Gwint wrzeciona, zewnętrzny: **1 1/4" 7 UNC**
- Długość: **560 mm**
- Szerokość produktu: **105 mm**
- Wysokość produktu: **376 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:

- **Uchwyt przedni regulowany w zakresie 360°** - Najbardziej ergonomiczna pozycja podczas pracy.
- **Ułatwienie precyzyjnego wiercenia** - Elektroniczny system pozycjonowania informuje, kiedy narzędzie znajdzie się w wybranym położeniu: pionowym, poziomym lub pod kątem.
- **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.
- **Wytrzymała, ergonomiczna konstrukcja** - Wytrzymała, odporna na wstrząsy konstrukcja, dla ochrony układów elektronicznych maszyny. Łatwość przenoszenia i montażu dzięki małemu ciężarowi i ergonomicznej konstrukcji.
  - **Wiercenie na mokro i na sucho** - Łatwe przechodzenie z jednego trybu pracy na drugi.
  - **Płynny rozruch przy typowych bezpiecznikach** - Softstart™ zapewnia wysoką wydajność także w przypadku zwykłych bezpieczników.
  - **Elgard™** - Maszyna pracuje pulsacyjnie, ostrzegając użytkownika o zbliżającym się przeciążeniu. Dzięki temu wzrasta wydajność pracy i trwałość produktu.
  - **Elektroniczny system pozycjonowania** - Informuje, kiedy narzędzie znajdzie się w wybranym położeniu: pionowym, poziomym lub pod kątem. Dzięki niemu praca staje się bardzo wydajna.
  - **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.
  - **Wiercenie pod kątem** - Wiercenia otworów w bezstopniowych, regulowanych nachyleniach.
  - **Nawierty poziome** - Wiercenie w poziomie.
  - **Nawierty pionowe** - Wiercenie pionowe do góry i w dół.
  - **Kanały, rury i kable** - Nawierty pod kanały wentylacyjne i otwory do rur i kabli.