

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/stanley-fatmax-fmeh1100k-qs-mlot-udarowo-obrotowy-1100-w-3200-rpm-p-186499.html>



## Stanley FATMAX FMEH1100K-QS młot udarowo-obrotowy 1100 W 3200 RPM

Cena	<b>520,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR0701</b>
Kod producenta	<b>FMEH1100K-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048654569</b>

### Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Liczba biegów:** 2
- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Dłutowanie:** Tak
- **System szybkiego uwalniania:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Wiercenie:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Funkcja blokady:** Tak
- **Moc pobierana:** 1100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 2,6 kg
- **Głębokość produktu:** 339 mm
- **Szerokość produktu:** 83 mm
- **Wysokość produktu:** 255 mm
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 1,8 cm
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 5 cm
- **Średnica wrzeciona:** 1,3 cm
- **Prędkość znamionowa:** 3200 RPM
- **Współczynnik udaru (maks.):** 54400 ud./min
- **Prędkość znamionowa (min):** 0 RPM
- **Walizka:** Tak
- **Szybkoszaciskowy uchwyt wiertarski:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Podczas używania tego narzędzia zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice., Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych., Nie używać urządzenia w wilgotnych lub mokrych warunkach, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

#### Cechy:

- 
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
  - **Miękki uchwyt:** Tak
  - **Liczba biegów:** 2
  - **Wiercenie udarowe:** Tak
  - **Dłutowanie:** Tak
  - **System szybkiego uwalniania:** Tak
  - **Bieg wsteczny:** Tak
  - **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
  - **Wiercenie:** Tak
  - **Regulowana prędkość:** Tak
  - **Funkcja blokady:** Tak

#### **Moc:**

- **Moc pobierana:** 1100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

#### **Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 2,6 kg
- **Głębokość produktu:** 339 mm
- **Szerokość produktu:** 83 mm
- **Wysokość produktu:** 255 mm

#### **Wydajność:**

- **Średnica wiertła w betonie (max):** 1,8 cm
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 5 cm
- **Średnica wrzeciona:** 1,3 cm
- **Prędkość znamionowa:** 3200 RPM
- **Współczynnik udaru (maks.):** 54400 ud./min
- **Prędkość znamionowa (min):** 0 RPM

#### **Zawartość opakowania:**

- **Walizka:** Tak
- **Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski:** Tak

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Podczas używania tego narzędzia zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice., Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych., Nie używać urządzenia w wilgotnych lub mokrych warunkach, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska