



AKBU 35 PMQW AS

Uniwersalna magnetyczna wiertarka rdzeniowa z akumulatorem do 35 mm

Niewielka uniwersalna 1-biegowa magnetyczna wiertarka rdzeniowa z akumulatorem o dużym zakresie skoku, bieg w prawo/lewo, uchwyt narzędziowy MK2, najwyższa funkcjonalność przy mobilnej pracy na budowie.

7.345,10 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 170 04 61 00 0

Szczegóły

- + Wyjątkowo odporna na zużycie i trwała konstrukcja narzędzia dzięki bezszczotkowemu silnikowi oraz wysokiej jakości materiałów i wykonania. Zaprojektowana do 60 000 otworów wierconych z czasem pracy 300 h.
- + Małe i lekkie narzędzie o nawet o 25% wyższym postępie pracy z wyjątkową wydajnością i żywotnością akumulatora w porównaniu z produktami konkurencyjnymi. Akumulator 18 V 12 Ah AMPShare ProCORE umożliwia wykonanie do 48 otworów na jednym ładowaniu akumulatora (wiertło rdzeniowe z węglików spiekanych, Ø 18 mm, S235 12 mm).
- + Przy wadze 12,2 kg najlżejsza akumulatorowa uniwersalna wiertarka rdzeniowa na świecie. Dzięki biegowi w prawo/lewo, elektronicznemu ustawianiu prędkości obrotowej i zakresowi skoku 260 mm można osiągnąć maksymalną elastyczność przy wszystkich mobilnych pracach wiertarskich, jak wiercenie rdzeniowe, pełne, gwintowanie, pogłębianie i rozwiercanie otworu.
- + Intuicyjna i eliminująca ryzyko pomyłek koncepcja obsługi w polu widzenia użytkownika.
- + Komfortowy wskaźnik siły mocowania magnesu wspiera użytkownika podczas bezpiecznego przystawiania urządzenia.
- + Czujnik przechyłu zatrzymuje silnik wiertarki w razie ześlizgnięcia lub przechyłu urządzenia.
- + Uchwyt narzędziowy MK2 do bezpośredniego stosowania narzędzi przemysłowych.
- + Bezpieczna pozycja dzięki bardzo wąskiemu magnesowi stałemu z magnesowaniem wstępnym dla wygodnego i łatwego ustawiania.
- + Pamięć prędkości obrotowej „Memory Function”.
- + Kompatybilna z akumulatorami Bosch Professional 18V, od roku 2008 i akumulatorami AMPShare.
- + Technologia COOLPACK 2.0 zapewnia o 135% dłuższą żywotność akumulatora, umożliwiając w ten sposób dłuższą pracę.
- + Najnowocześniejsza technologia ogniw i inteligentne zarządzanie akumulatorem, zapewniają 87% więcej mocy niż w przypadku konwencjonalnych akumulatorów.
- + Akumulator litowo-jonowy ProCORE z ogniwami Highpower, wskaźnikiem poziomu naładowania oraz układem „Electronic Cell Protection” (ECP). Układ ECP zapewnia ochronę akumulatora przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem.

- + * opcjonalnie z akcesoriami.
- + ** Maksymalna moc z akumulatorami
AMPShare ProCore 18 V 8.0 Ah / 12.0 Ah

Dostawa

- + 1 akumulatorowa magnetyczna wiertarka rdzeniowa
- + 1 pas mocujący
- + 1 kołek centrujący 100 mm
- + 1 wybijak
- + 1 pompa chłodziwa
- + 1 hak do wiórów
- + 1 osłona
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia

Sprzęt

- + Wyświetlacz siły przyciągania magnesu
- + Regulacja prędkości obrotowej
- + Elektronika regulowana prędkością obrotową
- + Przełącznik kierunku obrotów lewe / prawe
- + Funkcja pamięci
- + Czujnik przechylenia

Aplikacje

Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 35 mm

++

Wiercenie wiertłem krętym z uchwytem wiertarskim (DIN 338)

+

Wiercenie wiertłem krętym w uchwycie ze stożkiem Morse'a (DIN 345)

++

Gwintowanie

++

Pogłębianie, rozwiercanie

++

Rozwiercanie otworu

++

Praca ponad głową

++

Zastosowanie w montażu

++

Zastosowanie w warsztacie

++

**FEIN**

- + odpowiedni
- ++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Napięcie akumulatora	18 V
Kompatybilność akumulatora	Litowo-jonowy / litowo-jonowy ProCORE**
Złącze akumulatora	18 V AMPShare
Silnik	bezsztotkowy
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	130 - 520 obr/min
Uchwyt narzędzia	MK 2
Wiertło koronowe Ø maks.	35 mm
Wiertło koronowe HSS Ø maks.	35 mm
Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego	50(75)* mm
Wiertło kręte, maks. średnica	18 mm
Gwintowanie	M 14
Pogłębienie Ø maks.	30 mm
Rozwiercanie maks. Ø	18 mm
Uchwyt do wiertel koronowych	3/4" Weldon
Wymiana wiertła	bez użycia narzędzi

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

82,4 dB
3 dB

Poziom mocy akustycznej LWA
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

93,4 dB
3 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

97,1 dB
3 dB

Wibracje 1 α_{hv} 3-droż.
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α

$\alpha_{h,D}$ 0,6 m/s²
1,5 m/s²

Skok roboczy

135 mm

Całk. zakres skoku

260 mm

Siła mocowania
magnetycznego

9 000 N

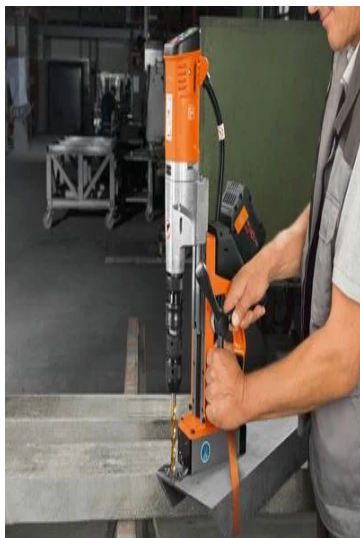
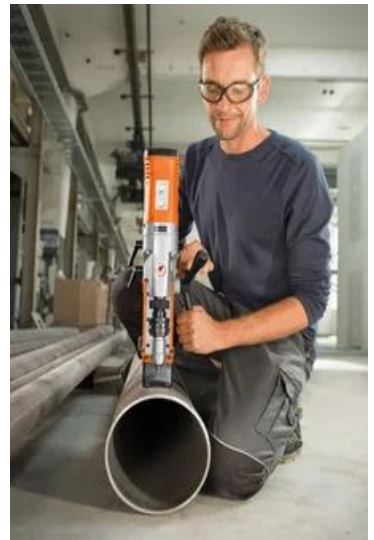
Wymiary stopy
magnetycznej

195 x 70 mm

Masa bez akumulatora

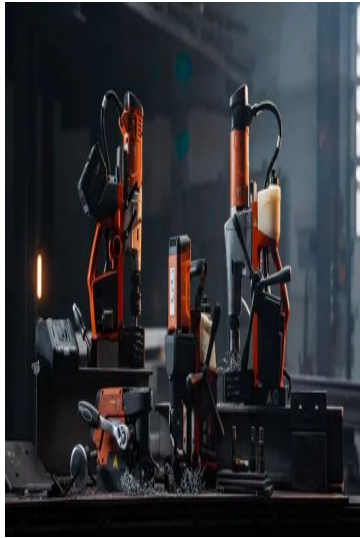
12,20 kg

Obrazy użytkowe





FEIN



Powered by  **BOSCH**

**Kompatibel mit
AMPSHARE- / Bosch
Professional 18 V
Akkus.** | Compatible
with AMPSHARE/Bosch

Professional 18 V batteries. | Compatible avec
les batteries 18 V AMPSHARE/Bosch Professional. |
Compatible con baterías AMPSHARE/Bosch
Professional de 18 V. | Compatibile con le batterie
AMPSHARE / Bosch Professional da 18 V.