



AKBU 35 PMQW 18 V AS Construction-Site 1x 12 Ah Set 3/4 in Weldon / HSS NOVA 50

Akumulatorowa uniwersalna magnetyczna wiertarka rdzeniowa do 35 mm z zestawem użytkownika

Akumulatorowa wiertarka rdzeniowa AKBU 35 PMQW 18 V / 12 Ah AS jest uniwersalnym narzędziem do stosowania z wiertłami rdzeniowymi HSS oraz wiertłami krętymi HSS z 5-procentową zawartością kobaltu. Sprawdza się doskonale w budowie konstrukcji stalowych i mostów.

9.795,10 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 170 04 65 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.
- + Technologia COOLPACK 2.0 zapewnia o 135% dłuższą żywotność akumulatora, umożliwiając w ten sposób dłuższą pracę.
- + Najnowocześniejsza technologia ogniwi 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.
- + Wiertła rdzeniowe HSS NOVA 50: Ekstremalna odporność na udar, wprost stworzone do trudnych zastosowań przy budowie konstrukcji stalowych i montażu. Dzięki wytrzymałym

ostrzom i wyśmienitej stali szybko tnącej o twardości 64 HRC wiertło rdzeniowe wyróżnia się ponadto najwyższą trwałością.

- + Zestaw wiertel krętych HSS z 5-procentową zawartością kobaltu: Kobaltowe wiertła kręte HSS Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm. Odpowiednie w szczególności do obróbki stali nierdzewnej i stopowej.
- + Szybkomocujący uchwyt wiertarski SUPRA-SK: Metalowy szybko mocujący uchwyt wiertarski z zakresem mocowania 1-13 mm. Proste, szybkie i beznarzędziowe mocowanie dla maksymalnej łatwości użytkowania. Automatycznie zaciskające się szczęki mocujące zapewniają brak bicia osiowego narzędzia wiertarskiego.
- + System walizek L-BOXX: Przejrzystość, porządek i bezpieczeństwo przechowywania. Dzięki wkładowi na drobne elementy w walizce L-BOXX znajdzie się miejsce na wszystkie akcesoria, a poza tym można je z łatwością ze sobą łączyć i ustawiać w stosy.
- + * opcjonalnie z akcesoriami.
- + ** Maksymalna moc z akumulatorami AMPShare ProCore 18 V 8.0 Ah / 12.0 Ah

Dostawa

- | | |
|---|--|
| + 1 akumulatorowa magnetyczna wiertarka rdzeniowa | + 1 pompa chłodząca |
| + 1 pas mocujący | + 1 hak do wiórów |
| + 1 kołek centrujący 100 mm | + 1 osłona |
| + 1 wybijak | + 1 plastikowa walizka na narzędzia |
| + 1 akumulator Lilon ProCORE 18 V / 12,0 Ah | + 1 szybka ładowarka GAL18 V-160 AS |
| + 1 zestaw wiertel krętych, 6-częściowy | + 1 szybko mocujący uchwyt wiertarski SUPRA-SK 1-13 mm z uchwytem Weldon 3/4 in |
| + 1 wiertło kręte HSS o głębokości cięcia 35 mm (Ø 10 mm) | + 6 wiertel rdzeniowych HSS NOVA 50 o głębokości cięcia 50 mm (Ø 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 mm) |
| + 2 kołki centrujące 100 mm | + 1 pasta do cięcia |



- + 1 L-BOXX 136 na akcesoria

Sprzęt

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

Aplikacje



FEIN

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

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Napięcie akumulatora

18 V

Kompatybilność akumulatora

Litowo-jonowy / litowo-jonowy ProCORE**

Złącze akumulatora

18 V AMPShare

Silnik

bezszcotkowy

Prędkość obrotowa pod obciążeniem

130 - 520 obr/min

Uchwyt narzędzia

MK 2

Wiertło koronowe Ø maks.

35 mm

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

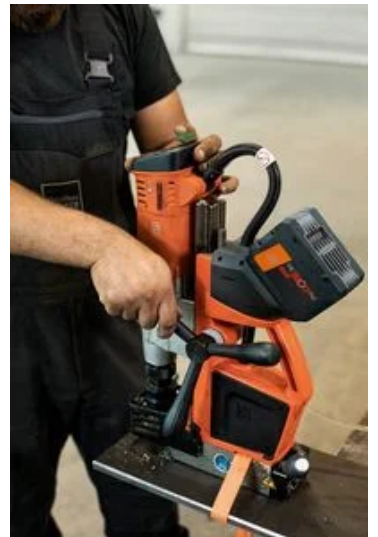
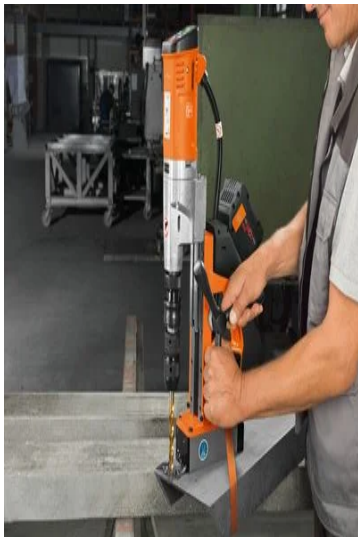
3 dB

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

$\alpha_{h,D}$ 0,6 m/s²
1,5 m/s²

Wiertło koronowe HSS Ø maks.	35 mm
Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego	50(75)* mm
Wiertło kręte, maks. średnica	18 mm
Gwintowanie	M 14
Pogłębianie Ø maks.	30 mm
Rozwiercanie maks. Ø	18 mm
Uchwyt do wiertel koronowych	3/4" Weldon
Wymiana wiertła	bez użycia narzędzi
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



Powered by 

**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 baterias AMPSHare/Bosch
Professional de 18 V. | Compatibile con le batterie
AMPSHare / Bosch Professional da 18 V.