



AKBU 35 PMQW 18 V AS Set 2x 8 Ah

Uniwersalna magnetyczna wiertarka rdzeniowa z akumulatorem do 35 mm

Zestaw akumulatorowy z 2 akumulatorami ProCORE 8 Ah. Idealny do mobilnej pracy na budowie.

9.158,10 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 170 04 64 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 8 Ah AMPShare ProCORE umożliwia wykonanie do 31 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 rozwieranie 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 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.
- + * opcjonalnie z akcesoriami.
- + ** Maksymalna moc z akumulatorami

Dostawa

- + 1 akumulatorowa magnetyczna wiertarka rdzeniowa
- + 1 pas mocujący
- + 1 kołek centrujący 100 mm
- + 1 wybijak
- + 1 szybka ładowarka GAL18 V-160 AS
- + 1 pompa chłodziwa
- + 1 hak do wiórów
- + 1 osłona
- + 2 akumulatory Lilon ProCORE 18 V / 8,0 Ah
- + 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



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

++

+ 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

Wiertło koronowe HSS 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



Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego	50(75)* mm
Wiertło kręte, maks. średnica	18 mm
Gwintowanie	M 14
Pogłębianie Ø maks.	31 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  **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 baterias AMPSHARE/Bosch
Professional de 18 V. | Compatibile con le batterie
AMPSHARE / Bosch Professional da 18 V.