



Nothing but **HEAVY DUTY.**™



MILWAUKEE® prezentuje swoją pierwszą linię gwoździarek

Milwaukee Tool nieustannie poszerza linię gwoździarek bezprzewodowych, począwszy od gwoździarek stosowanych do wbijania gwoździ w drewnianych konstrukcjach szkieletowych po gwoździarki wykończeniowe. Aktualnie firma wprowadza na rynek swoje pierwsze bezprzewodowe gwoździarki M18 FUEL™ i M18 FUEL™ z funkcją wbijania pojedynczego.

GWOŹDIARKI POSIADAJĄCE ODPOWIEDNIĄ MOC DO WBIJANIA GWOŹDZI W KONSTRUKCJE DREWNIANE MOGĄ WBIJAĆ DO 3 GWOŹDZI NA SEKUNDĘ, BEZ KONIECZNOŚCI STOSOWANIA NABOJÓW GAZOWYCH.



“

Wbija do 3 gwoździ na sekundę bez użycia nabojów gazowych.

”



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

– Nasi użytkownicy od wielu lat borykają się z problemami związanymi z wbijaniem gwoździ za pomocą tradycyjnych narzędzi. Oczekiwali zatem, że firma MILWAUKEE® opracuje wkrótce gwoździarkę bezprzewodową. Nie chcieliśmy jednak iść na kompromis i tworzyć produktu o niewystarczającej wydajności. Postawiliśmy, jak zawsze, na nieustanny rozwój naszych technologii, aż wreszcie mogliśmy zaproponować użytkownikom naprawdę rewolucyjne rozwiązanie – stwierdza Richard Powell, Manager Produktu w Milwaukee Tool. – Jesteśmy dumni, że w tym roku możemy w końcu wprowadzić na rynek naszą pierwszą linię gwoździarek bezprzewodowych. Aby wbijać gwoździe w nawet najbardziej wymagające materiały, nie trzeba stosować naboji gazowych. Jednocześnie szybkość wbijania pozwala na utrzymanie odpowiedniej wydajności pracy przez cały dzień. Warto było czekać!



Dzięki najlepszej w swojej klasie mocy, gwoździarki M18 FUEL™* zapewniają użytkownikom możliwość pewnego wbijania gwoździ w najbardziej wymagające materiały drewnianych konstrukcji szkieletowych. Narzędzie charakteryzuje najlepsza w tej klasie urządzeń prędkość wbijania, porównywalna do prędkości, jakie osiągają gwoździarki pneumatyczne. Wydajność pracy użytkownika jest zatem zapewniona. Gwoździarki zostały również zoptymalizowane pod kątem wymiarów (można je wpasować w odstępy między kołkami) i odpowiednio dobranego, dobrze wyważonego ciężaru, aby ograniczyć zmęczenie użytkownika. Do tych narzędzi dostępny jest również opcjonalny magazynek na większą ilość gwoździ (dwa paski), co wydłuża czas pracy bez konieczności ponownego ładowania magazynka.



W gwoździarkach nie stosuje się naboji gazowych, nie wymagają częstego czyszczenia ani konserwacji, a zastosowany w nich bezszczotkowy silnik POWERSTATE™ został zaprojektowany pod kątem zapewnienia trwałości i niezawodności, które zadowolą nawet najbardziej wymagających użytkowników. Możliwość wbijania do 3 gwoździ na sekundę przekłada się na znaczne skrócenie czasu przestojów i maksymalizację wydajności.



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

Firma Milwaukee Tool przykłada dużą wagę do poprawy wydajności, oferując rozwiązania o dużych osiągnięciach dostosowane do potrzeb konkretnej branży. Dzięki temu użytkownicy mogą wykonywać pracę przez całą dobę na jednym ładowaniu akumulatora. Nowe gwoździarki M18 FUEL™ są w pełni kompatybilne z całą linią M18™. Urządzenia te w dobitny sposób potwierdzają, że celem firmy Milwaukee Tool jest inwestowanie w przełomową technologię, która naprawdę tworzy rewolucyjne rozwiązania.

***System M18 FUEL™ zaprojektowano z myślą o najbardziej wymagających profesjonalnych użytkownikach na świecie. Wszystkie produkty M18 FUEL™ cechuje wyjątkowa wydajność. Są wyposażone w trzy innowacyjne, zastrzeżone rozwiązania MILWAUKEE® – bezszczotkowy silnik POWERSTATE™, akumulator REDLITHIUM™-ION oraz inteligentny sprzęt i oprogramowanie LINK PLUS™, które zapewniają ponadprzeciętną moc, najwyższą żywotność i trwałość w miejscu pracy. Najprościej rzecz ujmując, narzędzia M18 FUEL™ to najpotężniejsze w swojej klasie bezprzewodowe narzędzia akumulatorowe na napięciu 18 V.**

Specyfikacja produktu

Gwoździarka M18 FUEL™ (M18 FFN-502C)

- Rozmiar sztyftu (mm): 2,9 – 3,32
- Typ gwoździa (mm): 50 - 90
- Pojemność magazynka na gwoździe: 51
- Waga z akumulatorem (kg): 5,1
- 700 wbijanych gwoździ na jednym naładowaniu akumulatora REDLITHIUM™ 5,0 Ah
- Tryby uruchamiania sekwencyjnego i kontaktowego
- Automatyczny wyłącznik Dry-Fire zabezpieczający urządzenie przed pracą z pustym magazynkiem, hak do zawieszenia na pasku, hak do zawieszenia na krokwi, dioda LED oświetlająca miejsce pracy, osłona końcówki zabezpieczająca przed zniszczeniem



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

Zestaw zawiera gwoździarkę M18 FUEL™, 2 x akumulatory M18™ REDLITHIUM™ 5,0 Ah, szybką ładowarkę M12™ i M18™

**Dostępna również jako narzędzie bez akcesoriów*

Gwoździarka M18 FUEL™ z funkcją wbijania pojedynczego (M18 FFNS-502C)

- Rozmiar sztyftu (mm): 2,9 – 3,32
- Typ gwoździa (mm): 50 - 90
- Pojemność magazynka na gwoździe: 51
- Waga z akumulatorem (kg): 5,1
- 700 wbijanych gwoździ na jednym naładowaniu akumulatora REDLITHIUM™ 5,0 Ah
- Tryby uruchamiania kontaktowego
- Automatyczny wyłącznik Dry-Fire zabezpieczający urządzenie przed pracą z pustym magazynkiem, hak do zawieszenia na pasku, hak do zawieszenia na krokwi, dioda LED oświetlająca miejsce pracy, osłona końcówki zabezpieczająca przed zniszczeniem

Zestaw zawiera gwoździarkę M18 FUEL™ z funkcją wbijania pojedynczego, 2 x akumulatory M18™ REDLITHIUM™ 5,0 Ah, szybką ładowarkę M12™ i M18™

Powiązane akcesoria:

Gwoździarka M18 FUEL™ z magazynkiem na większą ilość gwoździ (4932471605)

- Pojemność magazynka na gwoździe: 93
- Typ gwoździa (mm): 50 - 90
- Rozmiar sztyftu (mm): 2,9 – 3,32

Więcej informacji na temat gwoździarki M18 FUEL™ w filmiku. Zachęcamy również do odwiedzenia najbliższego sklepu lub strony www.milwaukeetool.pl

UWAGI DLA REDAKTORÓW

Milwaukee Tool jest wiodącym producentem elektronarzędzi i akcesoriów z sektora heavy duty oraz narzędzi ręcznych dla profesjonalnych użytkowników na całym świecie. Od momentu powstania w 1924 roku, firma zajmuje czołową pozycję na rynku zarówno pod względem trwałości oferowanych urządzeń, jak i ich wydajności. Dzięki nieustannemu zaangażowaniu w opracowywanie narzędzi dla konkretnych dziedzin przemysłu, Milwaukee Tool nie traci pozycji lidera, skupiając się na dostarczaniu innowacyjnych rozwiązań dostosowanych do potrzeb konkretnej branży.

JAKOŚĆ MILWAUKEE®

Jakość jest naszym priorytetem. Staramy się zrozumieć potrzeby profesjonalnych użytkowników elektronarzędzi. Projektujemy zatem coraz lepsze produkty, komponenty i usprawniamy procesy, a następnie udoskonalamy je stosując wysokiej jakości materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne oraz przeprowadzając rygorystyczne testy wewnątrzzakładowe i terenowe.

W rezultacie powstają wyjątkowe elektronarzędzia i akcesoria z sektora heavy duty, których potrzebują i z których chętnie korzystają profesjonalni użytkownicy. Milwaukee Tool buduje swoją reputację od roku 1924 opierając się na doskonałej jakości oferowanych wyrobów, co stanowi siłę napędową ciągłego rozwoju firmy.