

Link do produktu: <http://bimex.eu/pila-szablata-milwaukee-fuel-m18-csx-0x-p-4072.html>



PIŁA SZABLASTA MILWAUKEE FUEL M18 CSX-0X

Cena	1 270,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	M18CSX-0X
Kod producenta	4933446085

Opis produktu

PARAMETRY:

Błąd poziomu wibracji przy cięciu (m/s^2): 1.5

Błąd poziomu wibracji przy cięciu belek (m/s^2): 3

Częst. skoków bez obciążenia (skoków/min): 0 - 3000

Długość skoku (mm):28.6

Maks. głębokość cięcia rur metalowych (mm): 150

Maks. głębokość cięcia w aluminium (mm) : 25

Maks. głębokość cięcia w metalach nieżelaznych (mm): 25

Maks. głębokość cięcia w miękkim drewnie (mm): 300

Maks. głębokość cięcia w stali (mm): 20

Napięcie (V): 18

Poziom wibracji przy cięciu (m/s^2): 16.7

Poziom wibracji przy cięciu belek (m/s^2): 22.3

Typ akumulatora: Li-ion

DODATKOWE INFORMACJE:

Bezszcotkowy silnik POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez Milwaukee® daje do 5x dłuższą żywotność silnika oraz zapewnia o 30% szybsze cięcie

Inteligentny system REDLINK PLUS™ zapewnia zaawansowaną cyfrową ochronę przed przeciążeniem narzędzia i akumulatora oraz znacząco zwiększa wydajność narzędzia pracującego przy dużym obciążeniu

Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość

dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem

Indywidualne monitorowanie ogniw optymalizuje czas pracy narzędzia i zapewnia długotrwałą żywotność baterii

Opatentowany system ochrony przekładni zębatej chroni skrzynkę przekładniową w przypadku zablokowania się ostrza

Zacisk ostrza FIXTEC - szybka i łatwa wymiana ostrzy bez użycia narzędzi

Nastawna stopa dla optymalnego wykorzystania brzeszczotów piły

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora i oświetlenie diodowe

Wytrzymały metalowy haczyk do zarządzania i zwiększenia bezpieczeństwa miejsca pracy

Elastyczny system bateryjny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M18™