

Link do produktu: <http://bimex.eu/wiertarko-wkretarka-milwaukee-m12cdd-m12bpd-3x3-0-p-680.html>



WIERTARKO WKREŃTARKA MILWAUKEE M12CDD+M12BPD 3*3,0

Cena	1 430,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	M12SET1-303

Opis produktu

M12 CDD

PARAMETRY:

Masa: 1,30 kg

Max. moment dokręcania: 37,00 Nm

Max. śr. wiercenia drewno: 25,00 mm

Max. śr. wiercenia stal: 13,00 mm

Napięcie akumulatora: 12,00 V

Prędkość 1-szy bieg: 0-450 obr/min

Prędkość 2-gi bieg: 0-1700 obr/min

DODATKOWE INFORMACJE:

Bezszcotkowy silnik POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez Milwaukee® daje do 10x dłuższą żywotność silnika, do 2x większą siłę oraz do 2x więcej czasu pracy

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 ogni w optymalizuje czas pracy narzędzia i zapewnia długotrwałą żywotność baterii

Metalowy uchwyt 13 mm umożliwia szybką zmianę bitów i optymalne trzymanie wiertła

Wskaźnik wyświetlacza pokazuje stan naładowania akumulatora

Wbudowane oświetlenie LED do oświetlania powierzchni roboczej

Elastyczny system bateryjny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M12™

M12 BPD

PARAMETRY:

Max. liczba uderzeń: 22500,00 min

Max. moment obrotowy: 30,00 Nm

Prędkość 1-szy bieg: 0-400 obr/min

Prędkość 2-gi bieg: 0-1500 obr/min

Typ akumulatora: Li-Ion

Uchwyt narzędziowy: 10 mm

Zdolność wiercenia w drewnie: 22,00 mm

Zdolność wiercenia w murze: 10,00 mm

Zdolność wiercenia w stali: 10,00 mm

DODATKOWE INFORMACJE:

Subkompaktowa wiertarko-wkrętarka udarowa Milwaukee® ma tylko 190 mm długości, dzięki czemu idealnie nadaje się do pracy w ograniczonej przestrzeni

REDLINK™ elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem w maszynie i akumulatorze, zapewnia najwyższą żywotność w swojej klasie

Metalowy uchwyt 10 mm umożliwia szybką zmianę bitów i optymalne trzymanie wiertła

Ulepszony uchwyt zapewnia większą kontrolę trzymania

Indywidualne monitorowanie ogni w optymalizuje czas pracy narzędzia i zapewnia długotrwałą żywotność baterii

Na obudowie znajduje się wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem

Elastyczny system bateryjny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M12™