



SYMBOL: **4933451510** PRODUCENT: **Milwaukee** EAN: **4002395161584**



M12 CH-602X - Subkompaktowy młot montażowy SDS-Plus 12 V, 6.0 Ah, FUEL, w walizce, z 2 akumulatorami i ładowarką, 4933451510

Bezszcotkowy silnik POWERSTATE™, bezkonkurencyjny stosunek wagi do mocy, systemy REDLINK PLUS™, czy REDLITHIUM™-ION oraz 2 tryby pracy (z udarem i bez) sprawiają, że młot ten zapewni wszechstronność, komfort pracy i wysoką wydajność.

GWARANCJA: GWARANCJA ROZSZERZONA 3 LATA
(WYMAGANA REJESTRACJA W CIĄGU 30 DNI OD DATY ZAKUPU)



~~2 269,00 zł~~ **-10%**

2 042,10 zł (netto)
(2 511,78 zł brutto)



Link do produktu

> <https://im-narzedzia.pl/pl/17981-m12-ch-602x-subkompaktowy-mlot-montazowy-sds-plus-12-v-60-ah-fue...>



OPIS

- Pierwsza bezszczotkowa, kompaktowa młotowiertarka o energii uderu 1.1 J (EPTA), zapewniający 0-6575 ud./min oraz 0-900 obr/min.
- Niski poziom wibracji 4.4 m/s² umożliwia używanie nawet przez 8 godzin.
- Wierci do 60 otworów o wymiarach 50 mm x 6 mm na jednym ładowaniu akumulatora.
- Bezszcotkowy silnik POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez MILWAUKEE® zapewnia do 3x dłuższą żywotność silnika i do 2x większą moc.
- 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.
- 2 tryby pracy: z udarem lub bez uderu dla maksymalnej wszechstronności
- Zoptymalizowane wiercenie z udarem do 6-10 mm (maks. 13 mm).
- Szyjka przekładni 43 mm - kompatybilna z odsysaczem [M12 DE](#).
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE® M12™.

CECHY

Symbol	M12CH-602X
Waga [kg]	1.90
Uchwyt	SDS-Plus
Częstość uderu [ud/min]	0-6575
Energia uderu	1.10
Ilość akumulatorów	2
Zasilanie	akumulatorowe
Napięcie akumulatora [V]	12
Średnica wiercenia w betonie	13.00
Średnica wiercenia w drewnie	13.00
Średnica wiercenia w metalu	10.00
Obroty [obr/min]	0-900