



SYMBOL: **4933441280** PRODUCENT: **Milwaukee** EAN: **4002395001378**



## HD18 HX-402C - 4-Trybowa młotowiertarka SDS-Plus 18 V, 4.0 Ah, HEAVY DUTY, w walizce, z 2 akumulatorami i ładowarką, 4933441280

Mocny silnik młotowiertarki zapewnia parametry, jak w przypadku elektronarzędzia z zasilaniem przewodowym. Dzięki 2,4 J energii uderu, czterem trybom pracy, czy takim systemom jak Variolock, FIXTEC™ i AVS urządzenie zapewnia wydajną i komfortową pracę.

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



~~2 869,00 zł~~ **-10%**

**2 582,10 zł (netto)**

(3 175,98 zł brutto)



Link do produktu

> <https://im-narzedzia.pl/pl/17975-hd18-hx-402c-4-trybowa-mlotowiertarka-sds-plus-18-v-40-ah-heavy...>



### OPIS

- REDLINK™ elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem w maszynie i akumulatorze, zapewnia najwyższą żywotność w swojej klasie.
- Mocny mechanizm udarowy zapewnia 2,4 J energii uderu.
- Obudowa przekładni wykonana w całości z metalu - optymalne osadzenie kół zębatych wydłuża trwałość użytkową.
- 4 tryby pracy - wiercenie z uderem, wiercenie bez uderu, podkuwanie oraz Variolock.
- Variolock i funkcja odłączania uderu.
- Wymiana narzędzia dzięki zastosowaniu systemu FIXTEC™.
- Sprzęgło mechaniczne chroni narzędzie kiedy wiertło się zakleszczy.
- AVS zapewnia maksymalny komfort poprzez zminimalizowanie drgań.
- Indywidualne monitorowanie ogniw optymalizuje czas pracy narzędzia i zapewnia długotwałą żywotność baterii.
- Wskaźnik wyświetlacza pokazuje stan 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 baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE® M18™.

### CECHY

Symbol	HD18HX-402C-2X
Waga [kg]	3.70
Uchwyt	SDS-Plus
Częstość uderu [ud/min]	4200
Energia uderu	2.40
Ilość akumulatorów	2
Zasilanie	akumulatorowe
Napięcie akumulatora [V]	18
Średnica wiercenia w betonie	24.00
Średnica wiercenia w drewnie	30.00
Średnica wiercenia w metalu	13.00
Obroty [obr/min]	1400