



SYMBOL: **4932352579**

MANUFACTURER: **Milwaukee**



**4932352579 - TBM 14 RMC + TBM-SR**



Product page link > <https://imilwauke.pl/en/21326-4932352579-mlotek-tytanowy-388-mm.html>



#### DESCRIPTION

- Najmocniejszy trzonek: jednoczęściowy, w całości wykonany z tytanu. 2 razy wytrzymałszy od drewna.
- Dłuższe użytkowanie: obuchy są wymienne - nie trzeba wymieniać młotka.
- Łatwiej wyciąga gwoździe: opatentowany\* boczny wyciągacz do gwoździ (zakres ruchu 180 st.)
- Magnetyczny chwytak do gwoździ: pomaga wbić gwoździe w trudno dostępnych miejscach.
- Od roku 1849 narzędzia Stiletto® znane są na całym świecie ze swojej najwyższej jakości. Firma Stiletto® jako wprowadziła młotki tytanowe. Dziś ta linia produktów łączy najnowszą technologię materiałową, wzornictwo i wyważenie, aby profesjonalisci dysponowali większą mocą, łatwością uderzenia i ogólnie większą wydajnością.
- Moc uderzenia: tytan przekazuje do gwoźdź 97% energii zamachu.
- Wytrzymałość: bardziej sprężysty i odporny na złamanie niż stal. Poddaje się mocniejszym uderzeniom bez odkształcenia. Są jednoczęściowe i są bardzo stabilne od obucha po koniec trzonka.
- Nierdzewne: głównie używane na zewnątrz. Tytan jest metalem całkowicie odpornym na korozję.
- Mniejszy wysiłek: tytan jest o 45% lżejszy od stali. Tytan ma najwyższy stosunek wytrzymałości mechanicznej do ciężaru w porównaniu z innymi metalami. Niższa waga pozwala na szybszy ruch młotka - szybszy ruch obucha dostarcza większej energii uderzenia. Młotki tytanowe wbijają o 30% więcej gwoździ przy takim samym wysiłku. Lekkie młotki są łatwiejsze w obsłudze, nie obciążają kończyn, a wydajność pracy nie jest gorsza.
- Powodują mniejszy ból ramienia i mniejsze drgania. Tytan 10 razy lepiej pochłania szkodliwą energię odbicia w porównaniu ze stalą. Nadmierne użycie młotka może spowodować długotrwałe uszkodzenie ramienia.
- Większa wydajność: wbija o 30% więcej gwoździ przy takim samym wysiłku.
- NARZĘDZIA TYTANOWE

[Link do karty produktu](#)

#### FEATURES

Symbol	4932352579
L [mm]	388.00
Waga [kg]	0.40
Typ	ciesielski

