

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wkret-smgw-6x16mm-panhead-ph-do-metalu-1000szt-p-28938.html>

## Wkręt SMGW 6x16mm panhead PH do metalu 1000szt

Cena brutto	<b>172,72 zł</b>
Cena netto	<b>140,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32139</b>
Kod producenta	<b>2208060016PHBT</b>
Kod EAN	<b>5901124130602</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Wkręt samogwintujący do metalu z łbem walcowym

Wkręt samogwintujący do metalu z łbem walcowym to nowoczesny element mocujący, zaprojektowany w celu zapewnienia solidnych i trwałych połączeń w różnych aplikacjach metalowych. Jego innowacyjna konstrukcja łączy efektywność samogwintowania z prostotą użycia, co czyni go idealnym rozwiązaniem w wielu branżach przemysłowych.

### Zastosowanie:

Wkręt samogwintujący do metalu z łbem walcowym znajduje zastosowanie w:

- Budownictwie: Do mocowania metalowych elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych.
- Przemysle motoryzacyjnym: Idealny do montażu podzespołów w pojazdach, zapewniając mocne i niezawodne połączenia.
- Produkcji maszyn: Używany w różnych maszynach i urządzeniach, gdzie wymagana jest wytrzymałość połączenia.
- Instalacjach elektrycznych: Doskonały do mocowania elementów w rozdzielnicach i obudowach.

### Korzyści:

- Łeb Walcowy: Kształt łba umożliwia estetyczne wkręcanie w materiał, co minimalizuje ryzyko uszkodzeń i zapewnia eleganckie wykończenie.
- Samogwintujący Gwint: Specjalnie zaprojektowany gwint pozwala na łatwe wkręcanie w materiał metalowy bez potrzeby wcześniejszego wiercenia otworów, co przyspiesza proces montażu.

- 

Wysoka Wytrzymałość: Wkręt wykonany jest z materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję, co zapewnia jego długotrwałe użytkowanie w trudnych warunkach atmosferycznych.

- 

Łatwy Montaż: Prosta konstrukcja wkrętu ułatwia szybkie i wygodne wkręcanie, co zwiększa efektywność pracy w procesach produkcyjnych i montażowych.

- 

Dostępność Różnych Rozmiarów: Wkręty dostępne są w różnych rozmiarach i rodzajach wykończenia, co pozwala na ich dostosowanie do specyficznych potrzeb klientów.