

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-6-0x200mm-61780-vorel-p-15134.html>

WKREŃTAK HI-TEC 6,0X200MM 61780 VOREL

Cena brutto	1,52 zł
Cena netto	1,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	61780
Kod producenta	61780
Kod EAN	5906083617805
Producent	Vorel

Opis produktu

Wkrętak płaski HI-TEC 6,0×200 mm Vorel 61780

Wkrętak z grotem płaskim o szerokości 6,0 mm i długości roboczej 200 mm. Narzędzie uniwersalne z serii HI-TEC marki Vorel, przeznaczone do prac montażowych i serwisowych wymagających dostępu do głęboko osadzonych śrub.

Typ grotu Płaski 6,0 mm

Długość robocza 200 mm

Seria HI-TEC

Waga 135 g

Charakterystyka wkrętaka płaskiego 6,0×200 mm

Grot płaski 6,0 mm

Szerokość grotu 6,0 mm odpowiada średnim i dużym śrubom płaskim. Wymiar ten określa maksymalną szerokość rowka śruby, z którą wkrętak będzie współpracować bez ryzyka uszkodzenia tła lub wyślizgnięcia.

Długość robocza 200 mm

Wydłużona część robocza umożliwia dostęp do śrub w głębokich gniazdach, otworach montażowych oraz trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe wkrętaki o długości 100-150 mm nie wystarczają.

Seria HI-TEC

Oznaczenie serii HI-TEC wskazuje na zastosowanie technologii produkcji zapewniającej odpowiednią twardość grotu i wytrzymałość trzpienia na skręcanie, typową dla narzędzi warsztatowych do intensywnego użytku.

Waga 135 g

Masa narzędzia wynika z długości trzpienia i materiału wykonania. Wkrętak o tej wadze zapewnia wystarczający moment bezwładności przy dokręcaniu, zachowując jednocześnie komfort pracy podczas precyzyjnych operacji.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	61780
Kod EAN	5906083617805
Producent	Vorel
Typ grotu	Płaski (SL)
Rozmiar grotu	6,0 mm
Długość robocza	200 mm
Seria	HI-TEC
Przeznaczenie	Uniwersalne
Waga	135 g
Ilość w opakowaniu	1 szt.

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6,0 mm

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia wnętrza z głęboko osadzonymi śrubami
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i elektronice użytkowej
- Regulacja mechanizmów w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacje elektryczne wymagające dostępu do zacisków w głębokich obudowach
- Montaż mebli z ukrytymi połączeniami śrubowymi
- Prace warsztatowe przy naprawach sprzętu mechanicznego
- Regulacja elementów w skrzynkach rozdzielczych i szafach sterowniczych

Jak dobrać wkrętak płaski do śruby

Szerokość grotu powinna odpowiadać długości rowka w łbie śruby z dokładnością $\pm 0,5$ mm. Grot za wąski nie przeniesie momentu obrotowego i uszkodzi rowek. Grot za szeroki nie wejdzie w rowek lub będzie zarysowywać powierzchnię wokół łba śruby. Długość roboczą dobiera się na podstawie głębokości, na jakiej znajduje się śruba.

Konserwacja i użytkowanie

Grot wkrętaka płaskiego należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia krawędzi roboczych. Zaokrąglone lub wyszczerbione krawędzie powodują wyslizgiwanie z rowka śruby i mogą uszkodzić łożysko. Trzpień wkrętaka nie jest przeznaczony do użycia jako dźwignia lub przebijak.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie gdy był używany w środowisku wilgotnym lub z obecnością substancji chemicznych. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (3,0 mm, 4,0 mm, 5,5 mm, 6,5 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Dla prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne są wkrętaki udarowe lub z rękojeścią T-handle.