

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x38mm-sch01s01006-schmith-p-58843.html>

Wkrętak płaski 6x38mm SCH01S01006 SCHMITH

Cena brutto	5,84 zł
Cena netto	4,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01S01006
Kod producenta	SCH01S01006
Kod EAN	5902004732718
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x38mm SCHMITH SCH01S01006

Kompaktowy wkrętak płaski z końcówką 6 mm i długością trzpienia 38 mm. Narzędzie przeznaczone do prac precyzyjnych w ograniczonej przestrzeni, z magnetyzowaną końcówką ze stali S2 i ergonomicznym uchwytem Tri-Force Grip.

Szerokość końcówki 6 mm
Długość trzpienia 38 mm
Materiał końcówki Stal S2
Magnetyzacja Tak

Charakterystyka techniczna

Stal S2 - materiał narzędziowy

Stal S2 to stop chromowo-krzemowy o podwyższonej twardości (58-60 HRC), zaprojektowany specjalnie do produkcji narzędzi udarowych. Zapewnia odporność na skręcanie i zużycie ściernie, co przekłada się na długotrwałe zachowanie ostrości końcówki nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Magnetyzowana końcówka

Zintegrowana magnetyzacja końcówki utrzymuje wkręty w pozycji podczas wkręcania i wykręcania. Funkcja szczególnie przydatna w trudno dostępnych miejscach, gdzie brak możliwości przytrzymania śruby drugą ręką – zapobiega wypadaniu i gubieniu elementów złącznych.

Uchwyt Tri-Force Grip

Trójkolorowa, ergonomiczna rękojeść z trójstrefowym rozkładem materiałów (czerwony, czarny, szary) zwiększa powierzchnię kontaktu dłoni z narzędziem. Profil zapewnia lepszą transmisję momentu obrotowego i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac.

Satynowe wykończenie

Matowa powierzchnia trzpienia uzyskana metodą satynowania zwiększa odporność na korozję i ogranicza odbłaski świetlne podczas pracy. Wykończenie chroni metal przed utlenianiem i poprawia estetykę narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01S01006
Typ wkrętaka	Płaski (Slotted)
Szerokość końcówki	6 mm
Długość trzpienia	38 mm
Materiał końcówki	Stal S2 (chromowo-krzemowa)
Magnetyzacja	Tak
Typ uchwytu	Tri-Force Grip (trójkolorowy)
Wykończenie trzpienia	Satynowe
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Prace przy instalacjach elektrycznych w puszkach podtynkowych
- Montaż i demontaż elementów w ciasnych wnękach i zagłębieniach
- Serwis urządzeń elektronicznych i AGD wymagających dostępu do wewnętrznych śrub
- Precyzyjne regulacje mechanizmów w modelarstwie i elektronice
- Prace przy złączach śrubowych w trudno dostępnych miejscach pod konsolą samochodu
- Montaż osprzętu w szafkach i meblach kuchennych
- Obsługa śrub z rowkiem prostym o szerokości do 6 mm

Jak dobrać szerokość końcówki wkrętaka płaskiego

Szerokość końcówki powinna odpowiadać szerokości rowka w głowicy śruby – zbyt wąska końcówka może uszkodzić rowek, zbyt szeroka nie wejdzie w pełni lub zarysuje powierzchnię wokół śruby. Kończówka 6 mm obsługuje typowe śruby M4-M5 oraz większość standardowych złączy w instalacjach elektrycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy szerokość końcówki odpowiada rowkowi śruby. Magnetyzacja działa skutecznie przy śrubach stalowych – elementy z aluminium lub miedzi nie będą przyciągane. Po zakończeniu pracy oczyść końcówkę z pozostałości oleju lub rdzy, aby zachować właściwości magnetyczne.

Satynowane wykończenie nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale przy pracy w wilgotnych warunkach zaleca się okresowe wycieranie trzpienia suchą szmatką. Nie używaj wkrętaka jako dźwigni ani przebijaka – może to trwale uszkodzić końcówkę ze stali S2 i zmniejszyć jej twardość.

Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, najlepiej w zestawie z innymi wkrętakami SCHMITH. Unikaj kontaktu z agresywnymi chemikaliami, które mogą uszkodzić powłokę uchwytu Tri-Force Grip.

...