

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-wkretakowa-udarowa-ph2-150mm-2szt-sch01b04086-schmith-p-58774.html>



Końcówka wkrętakowa udarowa PH2 150mm 2szt SCH01B04086 SCHMITH

Cena brutto	12,64 zł
Cena netto	10,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B04086
Kod producenta	SCH01B04086
Kod EAN	5902004728780
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Końcówka wkrętakowa udarowa PH2 150mm 2szt SCHMITH

Końcówka wkrętakowa o profilu Phillips PH2 ze stali S2, przeznaczona do wkrętarek udarowych. Długość 150 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych, a namagnesowany grot ułatwia pracę z małymi elementami złącznymi.

Typ profilu Phillips PH2

Długość 150 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 2 szt.

Charakterystyka techniczna

Profil Phillips PH2

Krzyżowy kształt grotu zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż profile płaskie, co redukuje ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia łba. Rozmiar PH2 odpowiada śrubom o średnicy 3,0-5,0 mm — najczęściej stosowanym w elektronice, meblarstwie i pracach montażowych.

Stal S2 o twardości 58-61 HRC

Stop stali narzędziowej S2 charakteryzuje się zawartością krzemu i chromu, co zapewnia odporność na uderzenia i wielokrotne obciążenia. Twardość w zakresie 58-61 HRC (skala Rockwella) oznacza równowagę między twardością a elastycznością — końcówka nie kruszeje przy pracy udarowej.

Kucie na zimno

Proces kucia w temperaturze pokojowej zwiększa gęstość materiału i wytrzymałość mechaniczną bez konieczności obróbki cieplnej. Rezultat: lepsza odporność na skręcanie i zginanie podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami.

Namagnesowany grot

Magnetyzacja grotu pozwala na przytrzymywanie śruby podczas jej umieszczania, co przyspiesza pracę w miejscach o ograniczonym dostępie lub przy montażu nad głową. Siła magnetyczna jest wystarczająca dla śrub do 30 mm długości.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B04086
Typ profilu	Phillips PH2
Długość całkowita	150 mm
Rozmiar uchwytu	1/4" (6,35 mm) hex
Materiał	Stal narzędziowa S2
Twardość	58-61 HRC
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Grot	Namagnesowany
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe i standardowe
Ilość w zestawie	2 sztuki
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach stalowych
- Instalacje elektryczne — mocowanie puszek, listew i rozdzielnic
- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Prace przy konstrukcjach stalowych i aluminiowych
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Montaż osłon, pokryw i paneli w maszynach
- Prace serwisowe w elektronice użytkowej

-
- Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach (głębokie otwory, wąskie szczeliny)

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt 1/4" hex jest standardem w wkrętarkach akumulatorowych, udarowych i wiertarko-wkrętarkach wszystkich producentów (Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee, Metabo). Końcówka pasuje do uchwytów szybkoobrotowych oraz magnetycznych przedłużaczy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy profil grotu odpowiada śrubie — niedopasowanie prowadzi do uszkodzenia łba i zużycia końcówki. Przy pracy z wkrętarką udarową zaleca się ustawienie odpowiedniego momentu obrotowego, aby uniknąć przeszkakiwania grotu w łbie śruby.

Po zakończeniu pracy końcówkę należy oczyścić z pyłu i wiórów metalowych. W przypadku osadzenia się zanieczyszczeń można użyć szczotki drucianej lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni.

Zestaw zawiera 2 końcówki, co pozwala na rotację narzędzi — jedna w użyciu, druga w rezerwie. Przy intensywnej pracy zawodowej zaleca się wymianę końcówki po zauważeniu oznak zużycia grotu (zaokrąglenie krawędzi, ślady ścinania).

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elementami złącznymi warto rozważyć: magnetyczne przedłużacze bitów (zwiększają zasięg o kolejne 50-150 mm), uchwyty szybkoobrotowe z ogranicznikiem głębokości, zestawy końcówek Phillips w rozmiarach PH0-PH3 oraz końcówki Pozidriv (PZ) do śrub z profilem kompatybilnym, ale o większej odporności na wyślizgiwanie.

...