

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-ph3-25mm-5szt-sch01b03004-schmith-p-58731.html>

Bit udarowy PH3 25mm 5SZT SCH01B03004 SCHMITH

Cena brutto	7,43 zł
Cena netto	6,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B03004
Kod producenta	SCH01B03004
Kod EAN	5902004728247
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit udarowy PH3 25mm 5szt SCHMITH SCH01B03004

Zestaw pięciu bitów udarowych Phillips PH3 o długości 25 mm, wykonanych ze stali S2 w technologii kucia na zimno. Przeznaczony do intensywnej pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami w standardzie 1/4".

Typ grotu PH3 (Phillips)

Materiał Stal S2

Twardość 58-61 HRC

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka techniczna

Stal S2 i kucie na zimno

Stal stopowa S2 zawiera dodatki krzemu i chromu, co zapewnia wyjątkową odporność na udary i skręcanie. Proces kucia na zimno dodatkowo zagęszcza strukturę materiału, eliminując mikropełnięcia i zwiększając wytrzymałość mechaniczną bita.

Twardość 58-61 HRC

Twardość w przedziale 58-61 HRC (skala Rockwella) oznacza optymalne zahartowanie – bit jest wystarczająco twardy, by nie ulegał odkształceniom, a jednocześnie nie jest zbyt kruchy. To standard dla narzędzi przeznaczonych do pracy udarowej.

Grot namagnesowany

Namagnesowanie grotu utrzymuje wkręt na końcówce podczas pozycjonowania i wkręcania. Szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową, gdzie wkręt mógłby wypaść z bita.

Moment obrotowy 460 kgf/cm

Maksymalny moment 460 kgf/cm (ok. 45 Nm) określa granicę obciążenia, przy której bit zachowuje pełną funkcjonalność. Wartość ta pozwala na pracę z wkrętarkami udarowymi o mocy do 18V bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SCH01B03004
Producent	SCHMITH
Typ grotu	PH3 (Phillips nr 3)
Długość całkowita	25 mm
Napęd (chwytak)	1/4" (6,35 mm) sześciokąt
Materiał	Stal stopowa S2
Twardość	58-61 HRC
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Maksymalny moment obrotowy	460 kgf/cm (ok. 45 Nm)
Namagnesowanie grotu	Tak
Ilość w zestawie	5 sztuk
Przeznaczenie	Praca udarowa i standardowa

Zastosowanie

- Wkręcanie i wykręcanie wkrętów Phillips o średnicy 5-7 mm
- Montaż konstrukcji drewnianych i metalowych
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych

-
- Prace stolarskie i ciesielskie
 - Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
 - Prace serwisowe i naprawcze
 - Zastosowania przemysłowe wymagające częstej wymiany bitów

Kompatybilność

Bit pasuje do wszystkich wkrętarek, wiertarko-wkrętarek i bitowników z uchwytem 1/4" hex (sześciokąt 6,35 mm). Rozmiar PH3 odpowiada wkrętom z łbem Phillips o średnicy 5-7 mm – sprawdź średnicę wkrętów przed zakupem. Grot PH3 jest większy niż popularniejsze PH2, stosowany do grubszych połączeń.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że rozmiar bity odpowiada wkrętowi – zbyt mały grot może uszkodzić zarówno bit, jak i łeb wkręta. Podczas wkręcania utrzymuj narzędzie prostopadle do powierzchni, aby uniknąć ścierania grotu. Namagnesowany grot ułatwia pozycjonowanie, ale nie należy polegać wyłącznie na magnetyzmie przy dużych obciążeniach.

Po zakończeniu pracy usuń z bity zanieczyszczenia i kurz. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Zestaw 5 sztuk pozwala na rotacyjne używanie bitów – gdy jeden ulegnie zużyciu, można go wymienić na kolejny bez przerwy w pracy. Regularnie sprawdzaj stan grotu – wycofaj bit z użycia, gdy zauważysz wyraźne ścieranie lub odkształcenie.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami udarowymi warto rozważyć zakup: uchwytu magnetycznego przedłużającego (zwiększa zasięg i stabilizuje bit), zestawu bitów w różnych rozmiarach PH (PH1, PH2, PH3), wkrętów Phillips w odpowiednich rozmiarach oraz futerału lub organizera na bity.

...