

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-t40-50mm-10szt-linia-hi-tek-sbu-t40-50-schmith-p-58116.html>

Bity udarowe T40 50MM 10szt. - Linia HI-TEK SBU-T40 50 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 38,77 zł |
| Cena netto | 31,52 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SBU-T40/50 |
| Kod producenta | SBU-T40/50 |
| Kod EAN | 5902004742571 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Bity udarowe T40 50mm - Linia HI-TEK SCHMITH (10 szt.)

Profesjonalne końcówki udarowe Torx T40 wykonane ze stali S2 o podwyższonej twardości. Przeznaczone do intensywnej pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarkami elektrycznymi przy wkręcaniu w materiały twarde.

Rozmiar końcówki T40

Długość całkowita 50 mm

Twardość stali HRC 58-62

Ilość w zestawie 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal S2 o zwiększonej wytrzymałości

Materiał S2 charakteryzuje się podwyższoną zawartością krzemu i chromu, co zapewnia większą odporność na skręcanie i zginanie. Twardość w zakresie HRC 58-62 to parametr wyższy niż w standardowych bitach CRV, co przekłada się na dłuższą żywotność przy intensywnym użytkowaniu.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa z elastycznym rdzeniem absorbuje udary generowane przez wkrętarki udarowe. Zmniejsza to ryzyko pęknięcia końcówki podczas pracy z dużym momentem obrotowym oraz przy wkręcaniu w beton, drewnie twarde czy metalowych konstrukcjach.

Profil Torx T40

Sześcioramienny kształt gwiazdy zapewnia przenoszenie siły na większej powierzchni styku niż tradycyjne śruby krzyżakowe. Rozmiar T40 odpowiada średnicy zewnętrznej około 8,5 mm i jest standardem w śrubach M8-M10 oraz w konstrukcjach stalowych i meblarstwie przemysłowym.

Długość robocza 50 mm

Wymiar umożliwia pracę w standardowych uchwytach 1/4" oraz dostęp do śrub w zagłębieniach do około 40 mm. Długość ta sprawdza się w większości zastosowań montażowych bez konieczności stosowania przedłużeń, zachowując przy tym stabilność prowadzenia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Kod produktu | SBU-T40/50 |
| Linia produktowa | HI-TEK |
| Typ końcówki | Torx T40, udarowa |
| Długość całkowita | 50 mm |
| Materiał | Stal S2 |
| Twardość | HRC 58-62 |
| Ilość w zestawie | 10 szt. |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 12 zestawów |
| Kod EAN | 5902004742571 |

Zastosowanie

- Montaż konstrukcji stalowych z użyciem śrub Torx T40
- Instalacja elementów elewacyjnych i systemów fasadowych
- Montaż mebli przemysłowych i systemów regałowych
- Prace budowlane wymagające wkręcania w beton i mury
- Serwis samochodowy przy demontażu elementów podwozia
- Montaż instalacji elektrycznych w puszkach metalowych
- Prace stolarskie w drewnie twarde i egzotycznym

-
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Bity pasują do wszystkich wkrętarek i wierterek z uchwytem szybkoobrotowym 1/4" (6,35 mm). Konstrukcja udarowa jest kompatybilna z trybem udaru w elektronarzędziach 18V i wyższych. Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie obsługuje tryb udarowy - informacja znajduje się w specyfikacji urządzenia lub jest oznaczona symbolem młotka na obudowie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie - luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno końcówki, jak i śruby. Podczas wkręcania warto ustawić odpowiedni moment obrotowy w sprzęgle elektronarzędzia, aby uniknąć przeciążenia.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń szczotką lub sprężonym powietrzem. Bity można przecierać suchą szmatką - nie wymaga się smarowania. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej, która mogłaby wpłynąć na precyzję osadzenia w śrubie.

Zużyte bity, z widocznymi śladami ścierania ramion profilu Torx, należy wymienić. Dalsze użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby i utraty możliwości jej wykręcenia.

...