

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-udarowe-8x30-mm-hex-7-mm-50szt-yt-7922-yato-p-15112.html>

BITY UDAROWE 8X30 MM HEX 7 MM 50SZT YT-7922 YATO

Cena brutto	6,31 zł
Cena netto	5,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7922
Kod producenta	YT-7922
Kod EAN	5906083979224
Producent	YATO

Opis produktu

Bity udarowe Hex 7 mm YATO YT-7922 - zestaw 50 sztuk

Zestaw 50 bitów udarowych z chwytem Hex 1/4" wykonanych ze stali AISI S2. Końcówka sześciokątna 7 mm o długości 30 mm przeznaczona do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami.

Rozmiar końcówki Hex 7 mm

Długość bita 30 mm

Materiał AISI S2

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka bitów udarowych Hex 7 mm

Stal AISI S2 - wytrzymałość na udary

Stal narzędziowa AISI S2 charakteryzuje się podwyższoną odpornością na obciążenia udarowe. Materiał ten zachowuje sprężystość przy dużych obciążeniach dynamicznych, co zapobiega pękaniu i wykruszaniu się końcówki podczas pracy z wkrętarkami udarowymi.

Chwytem Hex 1/4 cala - standard w elektronarzędziach

Sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4" zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek oraz

uchwytów magnetycznych. Profil hex eliminuje poślizg bita w uchwycie podczas przenoszenia momentu obrotowego.

Końcówka Hex 7 mm - zastosowanie uniwersalne

Sześciokątna końcówka 7 mm służy do wkręcania śrub i wkrętów z gniazdem imbusowym. Rozmiar 7 mm występuje w złączach meblarskich, konstrukcjach stalowych oraz w maszynach i urządzeniach przemysłowych.

Zestaw 50 sztuk - zapas dla profesjonalistów

Duża ilość bitów w zestawie sprawdza się w warunkach intensywnej pracy zawodowej. Zapas 50 sztuk eliminuje przestoje związane z zużyciem narzędzia i pozwala na wymianę bita bez przerywania pracy na budowie lub w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7922
Kod EAN	5906083979224
Producent	Yato
Typ końcówki	Hex (sześciokątna)
Rozmiar końcówki	7 mm
Długość bita	30 mm
Typ chwytu	Hex 1/4"
Materiał	AISI S2
Ilość w zestawie	50 sztuk
Waga zestawu	0,625 kg

Zastosowanie bitów Hex 7 mm

- Montaż mebli z łącznikami meblowymi z gniazdem sześciokątnym
- Prace przy konstrukcjach stalowych ze śrubami z łbem imbusowym
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż elementów w branży automotive
- Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Montaż regałów i konstrukcji magazynowych
- Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytem Hex 1/4" współpracują z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, wkrętarkami udarowymi oraz uchwytami bitowymi i adapterami. Przed zakupem należy sprawdzić, czy elektronarzędzie posiada uchwyt typu Hex 1/4" lub czy dysponuje adapterem do tego standardu.

Różnica między bitami standardowymi a udarowymi

Bity udarowe wykonane ze stali AISI S2 różnią się od standardowych bitów CR-V strukturą materiału i obróbką cieplną. Stal S2 ma wyższą odporność na obciążenia dynamiczne, co sprawia, że bity wytrzymują pracę z wkrętarkami udarowymi bez pęknięcia. Standardowe bity CR-V mogą ulec uszkodzeniu przy pracy udarowej.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami Hex 7 mm przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne do bitów, zestawy bitów w innych rozmiarach Hex (4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm), adaptory przedłużające oraz wkrętarki udarowe akumulatorowe z chwytem Hex 1/4".

...