

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-hex-12-17mm-l55mm-yt-04388-yato-p-14358.html>

KLUCZ TRZPIENIOWY HEX 1/2" 17MM L55MM YT-04388 YATO

Cena brutto	6,46 zł
Cena netto	5,25 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-04388
Kod producenta	YT-04388
Kod EAN	5906083043888
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz Trzpieniowy HEX 1/2" 17mm L55mm YT-04388 YATO

Klucz trzpieniowy z chwytem 1/2" i trzpieniem sześciokątnym 17 mm stanowi adapter umożliwiający stosowanie nasadek w połączeniu z kluczami udarowymi lub wkrętarkami akumulatorowymi. Model YT-04388 łączy stal chromowo-wanadową w części nasadki ze stalą narzędziową AISI S2 w trzpieniu.

Chwył nasadki 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar trzpienia 17 mm HEX

Długość całkowita 55 mm

Materiał trzpienia Stal AISI S2

Charakterystyka techniczna klucza trzpieniowego

Chwył 1/2 cala

Standardowy rozmiar stosowany w profesjonalnych nasadkach udarowych. Zapewnia kompatybilność z większością kluczy pneumatycznych, elektrycznych i akumulatorowych o tym chwycie. Wymiar 12,7 mm umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych.

Trzpień sześciokątny 17 mm

Profil HEX 17 mm odpowiada wymiarom gniazda w wielu narzędziach udarowych i wkrętarkach. Sześć płaszczyzn zapewnia pewne przeniesienie momentu i eliminuje ślizganie się podczas pracy. Rozmiar 17 mm to jeden z popularnych standardów w elektronarzędziach.

Stal CrV6150 w nasadce

Stal chromowo-wanadowa charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Warstwa chromowa zwiększa odporność korozyjną i redukuje tarcie podczas montażu nasadek. Materiał ten jest standardem w produkcji profesjonalnych nasadek.

Stal AISI S2 w trzpieniu

Stal narzędziowa typu S2 zawiera krzem i charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na obciążenia udarowe. Powłoka niklowa chroni przed korozją i zwiększa trwałość w trudnych warunkach warsztatowych. Materiał ten stosuje się w bitach i trzpieniach pracujących z wysokimi obciążeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-04388
Marka	YATO
Rozmiar chwytu nasadki	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar trzpienia	17 mm HEX
Długość całkowita	55 mm
Materiał części nasadki	Stal CrV6150, chromowana
Materiał trzpienia	Stal AISI S2, niklowana

Zastosowanie klucza trzpieniowego 1/2"

- Montaż i demontaż kół w warsztatach samochodowych z użyciem klucza udarowego
- Prace mechaniczne wymagające stosowania nasadek 1/2" z wkrętarką akumulatorową
- Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych
- Prace ślusarskie w konstrukcjach stalowych
- Serwis sprzętu budowlanego i rolniczego
- Montaż elementów w przemyśle metalowym
- Prace warsztatowe wymagające szybkiej wymiany narzędzi

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy wkrętarka lub klucz udarowy posiada gniazdo sześciokątne 17 mm. Niektóre modele wyposażone są w chwyt kwadratowy 1/2" lub inne rozmiary HEX (np. 19 mm, 1/4"). Klucz trzpieniowy działa jako adapter między nasadką a narzędziem napędowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie nasadki na chwycie 1/2". Nasadka powinna być mocno osadzona i zabezpieczona kulką blokującą lub zatrzaskiem. Trzpień sześciokątny należy wprowadzić do gniazda narzędzia na całą głębokość, aż do momentu zablokowania.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić klucz trzpieniowy z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Należy unikać przeciążania narzędzia momentem przekraczającym parametry nasadki i klucza udarowego. Regularne sprawdzanie stanu powierzchni roboczych pozwala wykryć ślady zużycia przed utratą funkcjonalności.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zestaw nasadek udarowych 1/2", przedłużki do nasadek, przeguby kardana 1/2", klucze udarowe akumulatorowe kompatybilne z chwytem HEX 17 mm.

...