

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-torx-12-e18-yt-05250-yato-p-12440.html>

NASADKA TORX 1/2" E18 YT-05250 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 3,57 zł |
| Cena netto | 2,90 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-05250 |
| Kod producenta | YT-05250 |
| Kod EAN | 5906083040986 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Nasadka TORX 1/2" E18 YT-05250 YATO

Nasadka udarowa z profilem TORX External E18 i chwytem kwadratowym 1/2 cala do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i wkrętarkami udarowymi. Stal chromowo-wanadowa zapewnia odporność na skręcanie przy wysokich obciążeniach.

Profil TORX External E18

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Materiał Stal CrV

Model YT-05250

Charakterystyka techniczna nasadki TORX E18

Profil TORX External E18

Sześcioramienny profil gwiazdzisty z zewnętrznym chwytem przeznaczony do śrub z wypukłym łbem TORX. Rozmiar E18 odpowiada średnicy wpisanej około 18 mm i stosowany jest w mocowaniach hamulcowych, zawieszeniach i układach napędowych pojazdów.

Chwyt kwadratowy 1/2 cala

Standardowe mocowanie 1/2" (12,7 mm) kompatybilne z profesjonalnymi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, wkrętarkami udarowymi i przedłużkami. Otwór kulkowy zatrzaskowy zapewnia stabilne połączenie podczas pracy.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością powierzchni przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Struktura materiału absorbuje uderzenia i zapobiega pękaniu przy dużych momentach obrotowych.

Zastosowanie udarowe

Konstrukcja nasadki przystosowana do pracy z elektronarzędziami udarowymi oraz ręcznymi kluczami z długimi ramionami. Wzmocnione ścianki przenoszą obciążenia dynamiczne bez odkształceń.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------|------------------------------|
| Producent | YATO |
| Model | YT-05250 |
| Profil | TORX External E18 |
| Rozmiar chwytu | 1/2" (12,7 mm) |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Typ nasadki | Udarowa |

Zastosowanie nasadki TORX E18 1/2"

- Demontaż i montaż zacisków hamulcowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Obsługa śrub mocujących tarcze hamulcowe w systemach wielotłoczkowych
- Prace przy elementach zawieszenia z łącznikami TORX External
- Serwis układów napędowych z mocowaniami gwiazdzistymi
- Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych z połączeniami TORX
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych z śrubami E18
- Obsługa osprzętu elektronarzędzi z mocowaniami zewnętrznymi TORX

Różnica między TORX i TORX External

TORX standardowy to profil wewnętrzny (gwiazdzisty wpust w śrubie), podczas gdy TORX External (oznaczenie E) to profil zewnętrzny - wypukły łeb śruby w kształcie gwiazdy. Nasadka E18 obejmuje łeb śruby z zewnątrz, stosowana głównie w mechanice samochodowej przy ograniczonej przestrzeni montażowej.

Użytkowanie i kompatybilność

Nasadka współpracuje z kluczami dynamometrycznymi do kontrolowanego dokręcania połączeń zgodnie z momentami zalecanymi przez producentów pojazdów. Chwyty 1/2" pasuje do standardowych zestawów nasadek warsztatowych. Przy pracy z wkrętarkami udarowymi należy stosować adaptory udarowe z kulkowym zatraskiem.

Przed użyciem należy sprawdzić stan profilu nasadki - uszkodzone krawędzie mogą prowadzić do zerwania śruby. Profil TORX External wymaga pełnego osadzenia nasadki na łbie śruby przed rozpoczęciem odkręcania. W przypadku skorodowanych połączeń zaleca się użycie preparatów penetrujących i stopniowe zwiększanie momentu obrotowego.

Konserwacja nasadki

Po każdym użyciu należy oczyścić profil roboczy z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju narzędziowego. Przechowywanie w organizerach lub na szynach magnetycznych zapobiega uszkodzeniom mechanicznym. Unikać kontaktu z wilgocią powodującą korozję powierzchniową.