

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-14-152-mm-yt-1432-yato-p-8450.html>

Przedłużka 1/4 152 mm / YT-1432 / YATO



Cena brutto	2,56 zł
Cena netto	2,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1432
Kod producenta	YT-1432
Kod EAN	5906083914324
Producent	YATO
Materiał	CrV50BV30
Długość [mm]	152
DIN	3121
Rozmiar	1/4"
Napęd	1/4"
Jednostka	SZT

Opis produktu

Przedłużka 1/4 cala 152 mm YATO YT-1432

Przedłużka narzędziowa z gniazdem 1/4 cala o długości 152 mm, przeznaczona do pracy z nasadkami, bitami i innymi akcesoriami w standardzie 1/4". Umożliwia dotarcie do śrub i elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe narzędzie ręczne ma ograniczony zasięg.

Napęd kwadratowy 1/4" (6,35 mm)

Długość robocza 152 mm

Producent YATO

Model YT-1432

Charakterystyka przedłużki narzędziowej 1/4"

Standard 1/4 cala

Gniazdo i wpust kwadratowy 1/4" (6,35 mm) zapewniają kompatybilność z większością nasadek, bitów i grzechotek stosowanych w narzędziach ręcznych. Standard ten jest powszechnie używany w warsztatach mechanicznych, elektronice i pracach montażowych.

Długość 152 mm

Wydłużenie o 152 mm zwiększa zasięg narzędzia, umożliwiając pracę w wgłębieniach, zagłębionych otworach montażowych i przestrzeniach z ograniczonym dostępem. Przydatne przy montażu elementów mocowanych w głębokich gniazdach.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na skręcanie i zginanie podczas przenoszenia momentu obrotowego. Materiał wytrzymuje obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy z nasadkami i bitami.

Zabezpieczenie kulkowe

Mechanizm kulkowy w gnieździe zatrzymuje nasadkę lub bit, zapobiegając ich wypadnięciu podczas pracy. Ułatwia to pracę w pozycjach pionowych i nad głową, gdzie narzędzie może się poluzować.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1432
Producent	YATO
Rozmiar napędu	1/4" (6,35 mm)
Długość	152 mm
Typ gniazda	Kwadrat 1/4" z kulką
Materiał	Stal narzędziowa

Zastosowanie przedłużki 1/4 cala

- Praca z nasadkami w głębokich otworach montażowych w mechanice samochodowej
- Montaż i demontaż śrub w trudno dostępnych miejscach w sprzęcie elektronicznym
- Dokręcanie elementów złącznych w wąskich przestrzeniach między komponentami
- Prace instalacyjne wymagające zwiększonego zasięgu narzędzia ręcznego
- Użycie z grzechotką lub wkrętakiem dynamometrycznym do precyzyjnego dokręcania
- Montaż mebli i konstrukcji wymagających dostępu do zagłębionych punktów mocowania
- Serwis urządzeń AGD i RTV z ograniczonym dostępem do śrub montażowych

-
- Prace przy układach wydechowych i innych zespołach znajdujących się w zagłębieniach

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane nasadki i grzechotka mają wpust 1/4". W przypadku innych rozmiarów napędu (3/8", 1/2") wymagane są odpowiednie adaptory lub przedłużki w innym standardzie. Sprawdź oznaczenia na narzędziach – wymiar 1/4" odpowiada 6,35 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużka 1/4" wymaga regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń i oleju, które mogą gromadzić się w gnieździe i wpływać na prawidłowe osadzenie nasadki. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć przedłużkę suchą szmatką i sprawdzić działanie mechanizmu kulkowego.

Podczas pracy należy unikać nadmiernego obciążania przedłużki momentem obrotowym przekraczającym jej wytrzymałość. Zbyt duża siła może spowodować odkształcenie wpustu kwadratowego lub uszkodzenie kulki zabezpieczającej. W przypadku zacięcia się nasadki nie należy używać młotka – lepiej zastosować penetrator i delikatne ruchy obrotowe.

Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed korozją, która może pojawić się na powierzchni stalowej. Okresowe smarowanie wpustu i gniazda cienką warstwą oleju narzędziowego wydłuża żywotność przedłużki i ułatwia zakładanie oraz zdejmowanie nasadek.

Produkty powiązane

Do przedłużki 1/4" pasują nasadki w rozmiarach od 4 mm do 14 mm, bity wkrętakowe z chwytem 1/4", adaptory na większe rozmiary napędu (3/8", 1/2") oraz grzechotki i wkrętaki z gniazdem 1/4". Warto rozważyć zestaw nasadek YATO w tym samym standardzie dla pełnej funkcjonalności.

...