

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wydłużone-wygięte-200-mm-yt-2028-yato-p-4942.html>

Szczypce wydłużone wygięte 200 mm YT-2028 YATO

Cena brutto	14,82 zł
Cena netto	12,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2028
Kod producenta	YT-2028
Kod EAN	5906083920288
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	200
Jednostka	SZT
Zastosowanie	uniwersalne

Opis produktu

Szczypce wydłużone wygięte 200 mm YT-2028 YATO

Szczypce wydłużone wygięte to narzędzie przeznaczone do pracy w trudno dostępnych miejscach, gdzie wymagany jest precyzyjny chwyt i manipulacja elementami pod kątem. Model YT-2028 o długości 200 mm łączy stal wysokowęglową z ergonomiczną konstrukcją rękojeści.

Długość 200 mm (8")

Materiał Stal wysokowęglowa

Powłoka Niklowo-żelazowa

Rękojeści TPR/PVC

Charakterystyka szczypiec wydłużonych wygięte YATO

Stal wysokowęglowa HC

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Stal wysokowęglowa zapewnia trwałość ostrzy i szczęk szczypiec nawet przy intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Powłoka niklowo-żelazowa

Zabezpieczenie powierzchni przed korozją i utlenianiem. Powłoka zwiększa odporność na działanie wilgoci i substancji chemicznych występujących w środowisku warsztatowym, wydłużając żywotność narzędzia.

Wygięta konstrukcja szczęk

Kąt wygięcia umożliwia dostęp do elementów pod kątem 45-90 stopni względem osi rękojeści. Rozwiązanie przydatne przy pracy wewnątrz obudów, skrzynek elektrycznych czy trudno dostępnych miejsc w silnikach.

Rękojeści TPR/PVC

Dwuskładnikowa kompozycja łącząca twardość PVC z elastycznością TPR. Materiał zapewnia antypoślizgowy chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy, zachowując stabilność nawet przy wilgotnych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2028
Marka	YATO
Długość całkowita	200 mm (8 cali)
Materiał szczęk	Stal wysokowęglowa (HC steel)
Powłoka ochronna	Niklowo-żelazowa
Materiał rękojeści	TPR/PVC
Typ szczypiec	Wydłużone wygięte

Zastosowanie szczypiec wydłużonych wygięte

- Chwytność i manipulacja elementami w głębokich otworach i kanałach
- Prace przy instalacjach elektrycznych w puszkach podtynkowych

-
- Montaż i demontaż elementów w trudno dostępnych przestrzeniach silnika
 - Praca z przewodami i kablami w szafach sterowniczych
 - Precyzyjne pozycjonowanie elementów przy naprawach elektronicznych
 - Chwytywanie drobnych elementów w mechanice precyzyjnej
 - Wyciąganie i wkładanie sprężyn, zawleczek i pierścieni zabezpieczających
 - Prace konserwacyjne przy urządzeniach AGD i RTV

Różnica między szczypcami prostymi a wygięte

Szczypce proste pracują wzdłuż jednej osi, co sprawdza się przy dostępie frontalnym. Szczypce wygięte pozwalają na chwytanie pod kątem, co umożliwia pracę w przestrzeniach, gdzie nie ma miejsca na wyprostowanie ręki lub gdzie element znajduje się prostopadle do kierunku dostępu. Długość 200 mm stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą – dłuższe modele (250-300 mm) oferują większy zasięg, ale mniejszą precyzję.

Konserwacja szczypiec

Regularne czyszczenie szczęk z zanieczyszczeń i oleju przedłuża żywotność mechanizmu przegubowego. Po pracy w wilgotnym środowisku warto osuszyć narzędzie i nałożyć cienką warstwę oleju na ruchome części.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji mimo obecności powłoki ochronnej. Unikanie używania szczypiec jako dźwigni lub młotka chroni przed deformacją szczęk i poluzowaniem przegubu.

Powiązane narzędzia warsztatowe

W komplecie z szczypcami wygięte warto rozważyć szczypce proste tej samej długości do prac wymagających dostępu czołowego oraz zestaw kluczy nasadowych do prac montażowych. Mata magnetyczna ułatwia organizację drobnych elementów podczas demontażu.

...