

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wydłużone-proste-285mm-p-58007.html>

SZCZYPCE WYDŁUŻONE PROSTE 285MM



Cena brutto	20,90 zł
Cena netto	16,99 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-20410
Kod producenta	YT-20410
Kod EAN	5906083116544
Producent	YATO

Opis produktu

Szczypce wydłużone proste YATO 285mm YT-20410

Szczypce wydłużone proste o długości 285 mm wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie przeznaczone do prac w miejscach o ograniczonym dostępie, montażu drobnych elementów oraz precyzyjnych operacji warsztatowych i elektrycznych.

Długość całkowita 285 mm

Materiał szczęk Stal CrV hartowana

Twardość 48-50 HRC

Typ rękojeści PVC ergonomiczna

Charakterystyka szczypiec wydłużonych prostych

Wydłużona konstrukcja 285 mm

Długość 285 mm umożliwia pracę w głębokich otworach, za panelami i w innych miejscach niedostępnych dla standardowych szczypiec. Szczególnie przydatne w pracach instalacyjnych i naprawach sprzętu AGD.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na korozję. Hartowanie materiału gwarantuje zachowanie właściwości użytkowych nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Twardość 48-50 HRC

Twardość w zakresie 48-50 HRC według skali Rockwella oznacza optymalny kompromis między odpornością na zużycie a elastycznością materiału. Szczęki nie ulegają deformacji pod obciążeniem i zachowują precyzję chwytu.

Rękojeści z PVC

Powłoka PVC na rękojeściach zapewnia izolację elektryczną oraz zabezpiecza przed poślizgiem dłoni podczas pracy. Materiał odporny na oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-20410
Długość całkowita	285 mm
Materiał szczęk	Stal CrV hartowana
Twardość materiału	48-50 HRC
Materiał rękojeści	PVC
Typ szczypiec	Wydłużone proste
Producent	YATO

Zastosowanie szczypiec wydłużonych

- Montaż i demontaż elementów w głębokich otworach i kanałach instalacyjnych
- Prace przy instalacjach elektrycznych w puszkach podtynkowych
- Manipulowanie małymi elementami w mechanice precyzyjnej
- Naprawa sprzętu AGD i RTV wymagająca dostępu do wnętrza obudów
- Montaż pierścieni Segera i zawleczek w trudno dostępnych miejscach
- Prace przy silnikach samochodowych w przestrzeniach między podzespołami
- Instalacje wodno-kanalizacyjne wymagające pracy za płytami i w szachtach
- Precyzyjne operacje w modelarstwie i pracach hobbystycznych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed rozpoczęciem prac elektrycznych należy upewnić się, że instalacja jest odłączona od zasilania. Rękojeści PVC zapewniają

podstawową izolację, ale nie zastępują profesjonalnych narzędzi izolowanych zgodnych z normami VDE. Należy stosować środki ochrony osobistej odpowiednie do rodzaju wykonywanej pracy.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczypce z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przegub kroplą oleju maszynowego. Przechowywać w suchym miejscu. Regularnie sprawdzać stan szczęk i mechanizmu przegubu. Unikać stosowania nadmiernej siły mogącej doprowadzić do deformacji narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warsztatowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczypce wydłużone zakrzywione, obcęgi boczne oraz szczypce uniwersalne. W przypadku prac elektrycznych zaleca się stosowanie narzędzi z certyfikatem izolacji VDE.

...