

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/groty-do-wkretarki-pz2-x-25mm-10szt-yt-04712-yato-p-2514.html>

Groty do wkretarki pz2 x 25mm 10szt YT-04712 YATO

Cena brutto	5,07 zł
Cena netto	4,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-04712
Kod producenta	YT-04712
Kod EAN	5906083047121
Producent	YATO
Długość [mm]	25
Materiał	AISI S2
Rozmiar [mm]	PZ2
Jednostka	OPA
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rodzaj końcówki wkretakowej	PZ2
Napęd	Hex 1/4"

Opis produktu

Groty do wkretarki PZ2 x 25mm 10szt YT-04712 YATO

Zestaw 10 grotów wkretakowych YATO z profilem PZ2 (Pozidriv) o długości 25mm, wykonanych ze stali narzędziowej S2. Groty wyposażone w system NON SLIP oraz powłokę antykorozyjną, przeznaczone do intensywnej pracy z wkretarkami akumulatorowymi i elektrycznymi.

Profil PZ2 (Pozidriv)

Długość 25mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 10 sztuk

Charakterystyka grotów wkrętańkowych YATO PZ2

Profil PZ2 Pozidriv

Profil krzyżakowy PZ2 to rozwinięcie standardu Phillips, z dodatkowymi żebrami pod kątem 45 stopni. Zapewnia lepszą współpracę z wkrętami Pozidriv, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia się grotu i uszkodzenia gniazda. Rozmiar PZ2 odpowiada średnim wkrętom stosowanym w montażu mebli, instalacjach elektrycznych i pracach remontowych.

Stal narzędziowa S2

Groty wykonane ze stali chromowo-wanadowej S2 charakteryzują się zwiększoną twardością przy zachowaniu elastyczności. Materiał ten wykazuje odporność na odkształcenia przy dużych momentach obrotowych oraz zmęczenie materiału podczas wielokrotnego użytkowania, co przedłuża żywotność narzędzia w warunkach intensywnej pracy.

Technologia NON SLIP SYSTEM

System zapobiegający wyślizgiwaniu grotu z gniazda wkrętarki opiera się na precyzyjnym wykonaniu chwytu sześciokątnego 1/4". Technologia ta zapewnia stabilne osadzenie w uchwycie magnetycznym lub szybkozłączu, eliminując przerwy w pracy spowodowane wypadaniem bitu podczas wkręcania.

Powłoka antykorozyjna

Powierzchnia grotów pokryta powłoką ochronną zabezpiecza stal przed korozją w warunkach podwyższonej wilgotności. Zabezpieczenie to jest szczególnie istotne podczas pracy na budowach oraz w nieogrzewanych pomieszczeniach, gdzie narzędzia narażone są na działanie wilgoci i czynników atmosferycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-04712
Producent	YATO
Typ profilu	PZ2 (Pozidriv)
Długość grotu	25mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Typ chwytu	Sześciokątny 1/4" (6,35mm)
Ilość w zestawie	10 sztuk
Powłoka ochronna	Antykorozyjna

Zastosowanie grotów PZ2 25mm

- Montaż mebli z płyt wiórowych, MDF i drewna litego przy użyciu wkrętów Pozidriv
- Instalacje elektryczne - montaż puszek, łączników, gniazdek z wkrętami PZ2
- Prace remontowo-budowlane - mocowanie listew, kątowników, uchwytów
- Montaż zawiasów meblowych i prowadnic szuflad
- Prace wykończeniowe - instalacja opraw oświetleniowych, karniszów, półek
- Warsztat samochodowy - demontaż elementów wykończenia wnętrza
- Serwis AGD - dostęp do elementów konstrukcyjnych urządzeń
- Prace konserwacyjne w obiektach użyteczności publicznej

Różnica między PZ i PH

Profile Pozidriv (PZ) i Phillips (PH) różnią się konstrukcją - PZ posiada dodatkowe małe żebra między ramionami krzyża, co zapewnia lepszy docisk i mniejsze ryzyko uszkodzenia gniazda. Groty PZ2 nie powinny być stosowane zamiennie z wkrętami Phillips, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia zarówno grotu, jak i gniazda wkręta.

Użytkowanie i konserwacja

Długość 25mm czyni groty uniwersalnymi w zastosowaniu - wystarczająco krótkie do pracy w ograniczonych przestrzeniach, jednocześnie zapewniające stabilność podczas wkręcania. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot jest całkowicie osadzony w uchwycie wkrętarki - luz może prowadzić do uszkodzenia chwytu sześciokątnego.

Podczas intensywnego użytkowania groty nagrzewają się, co jest zjawiskiem normalnym dla stali S2. Po zakończeniu pracy warto oczyścić groty z pyłu i wiórów, a w przypadku kontaktu z wilgocią - osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża skuteczność powłoki antykorozyjnej.

Zestaw 10 sztuk zapewnia ciągłość pracy - w przypadku zużycia lub uszkodzenia jednego grotu, pozostałe mogą kontynuować pracę bez przestojów. Wymiana grotu powinna nastąpić, gdy widoczne są oznaki zużycia krawędzi profilu - dalsze użytkowanie zużytego bitu prowadzi do uszkodzenia gniazd wkrętów.

Produkty powiązane

Do pracy z grotami PZ2 zaleca się posiadanie również grotów w innych rozmiarach profilu Pozidriv (PZ1, PZ3) oraz standardowych grotów Phillips (PH1, PH2, PH3). Przydatnym uzupełnieniem są adaptory magnetyczne wydłużające oraz uchwyty szybkozłączne, ułatwiające wymianę bitów podczas pracy.