

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-34-50-mm-1000-szt-yt-0939-yato-p-3656.html>

Gwoździe 34°, 50 mm, 1000 szt YT-0939 YATO



Cena brutto	31,56 zł
Cena netto	25,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0939
Kod producenta	YT-0939
Kod EAN	5906083909399
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	50X1,84
Kąt [st.]	34
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	1000

Opis produktu

Gwoździe 34°, 50 mm, 1000 szt YT-0939 YATO

Gwoździe stalowe łączone taśmą pod kątem 34° do gwoździarek pneumatycznych, gazowych i elektrycznych. Gładka powierzchnia z zabezpieczeniem antykorozyjnym zapewnia szybkie wbijanie w materiały drewniane i cienkie blachy.

Długość gwoźdźcia 50 mm

Kąt łączenia 34°

Ilość w opakowaniu 1000 szt

Model YT-0939

Charakterystyka gwoździ do gwoździarek

Kąt łączenia 34°

Układ gwoździ pod kątem 34° zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych gwoździarek dostępnych na rynku. Taśmowe łączenie ułatwia automatyczne podawanie w magazynku narzędzia i eliminuje zakleszczenia podczas intensywnej pracy.

Gładka powierzchnia trzpienia

Gwoździe bez rowkowania i karbu wbijają się z mniejszym oporem, co redukuje zużycie baterii w narzędziach akumulatorowych i obniża ciśnienie robocze w gwoździarkach pneumatycznych. Odpowiednie do materiałów, gdzie nie jest wymagane zwiększone trzymanie.

Zabezpieczenie antykorozyjne

Warstwa ochronna spowalnia proces korozji w środowiskach o umiarkowanej wilgotności. Gwoździe można stosować w konstrukcjach wewnętrznych oraz w miejscach osłoniętych przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych.

Uniwersalna kompatybilność

Gwoździe współpracują z gwoździarkami YATO oraz z profesjonalnymi urządzeniami innych producentów obsługującymi standard 34°. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji gwoździarki zakres długości i średnicy akceptowanych gwoździ.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0939
Długość gwoździa	50 mm
Kąt łączenia taśmy	34°
Typ powierzchni	Gładka
Materiał	Stal z powłoką antykorozyjną
Ilość w opakowaniu	1000 szt
Typ łączenia	Taśmowe
Kompatybilność	Gwoździarki pneumatyczne, gazowe, elektryczne

Zastosowanie gwoździ 50 mm

- Montaż desek podłogowych, boazerii i lambrekinu o grubości do 20 mm
- Łączenie płyt OSB i sklejki w konstrukcjach szkieletowych
- Mocowanie listew wykończeniowych i opasek drzwiowych
- Montaż elementów szalunków budowlanych
- Łączenie cienkich blach stalowych z podłożem drewnianym
- Montaż opakowań drewnianych i palet transportowych
- Wykonywanie ram obrazów i konstrukcji mebli tapicerowanych
- Montaż elementów wykończenia elewacji wentylowanych

Sprawdzanie kompatybilności z gwoździarką

Przed zakupem należy zweryfikować w dokumentacji technicznej gwoździarki: akceptowany kąt łączenia taśmy (standardy 21°, 28°, 34°), zakres długości gwoździ (np. 40-90 mm), średnicę trzpienia oraz typ ła. Producenci podają te parametry w instrukcji obsługi lub na opakowaniu narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Gwoździe należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym pomieszczeniu. Wilgoć może osłabić taśmę łączącą i powodować zakleszczenia w magazynku gwoździarki. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy taśma nie jest uszkodzona mechanicznie.

Podczas wbijania gwoździ w twarde gatunki drewna (dąb, jesion, buk) zaleca się zwiększenie ciśnienia roboczego w gwoździarce pneumatycznej lub użycie trybu maksymalnej mocy w narzędziach akumulatorowych. Zbyt niskie ciśnienie może skutkować niepełnym zagłębieniem ła gwoździa.

W przypadku pracy w materiałach miękkich (sosna, świerk) należy obniżyć ciśnienie, aby uniknąć nadmiernego zagłębienia gwoździa i uszkodzenia powierzchni materiału. Regulację ciśnienia wykonuje się pokrętkiem na korpusie gwoździarki pneumatycznej lub w menu ustawień narzędzia elektrycznego.