

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwintownik-maszynowy-hss-m2-m24-yt-2957-yato-p-7014.html>

Gwintownik maszynowy hss m2, m24 YT-2957 YATO

Cena brutto	27,91 zł
Cena netto	22,69 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-2957
Kod producenta	YT-2957
Kod EAN	5906083929571
Producent	YATO
Materiał	HSS M2
Długość [mm]	160
Jednostka	SZT
Ilość [szt.]	1
Skok gwintu [mm]	3

Opis produktu

Gwintownik maszynowy hss m2, m24 YT-2957 YATO

Poszukujesz narzędzia, które zapewni precyzyjne wykonanie gwintów w materiałach? Gwintownik maszynowy hss m2, m24 YT-2957 YATO to produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Wykonany z najwyższej klasy szybko tnącej stali (HSS), ten profesjonalny gwintownik maszynowy gwarantuje wysoką trwałość i odporność na ścieranie, co jest kluczowe dla utrzymania dokładności pracy przez długi czas.

Idealny dla sektora przemysłowego, warsztatów oraz hobbystów, gwintownik YATO YT-2957 został zaprojektowany z myślą o tworzeniu wewnętrznych gwintów metrycznych. Jego wymiary, m24, umożliwiają pracę z różnorodnymi materiałami, w tym metalem, tworzywami sztucznymi oraz innymi materiałami technicznymi, co czyni go niezwykle uniwersalnym narzędziem.

Niezawodność i precyzja to cechy, które najlepiej opisują gwintownik maszynowy YT-2957 od renomowanej marki YATO. To narzędzie jest niezbędne w każdym profesjonalnym jak i amatorskim warsztacie. Jego zastosowanie w procesie tworzenia gwintów wewnętrznych, zarówno w produkcji seryjnej, jak i pojedynczych projektach, sprawia, że jest to produkt bardzo poszukiwany wśród specjalistów. Wśród jego atutów warto również podkreślić ergonomiczny design, który zapewnia komfort użytkowania oraz pomaga w utrzymaniu precyzji ruchów, co jest istotne przy pracach wymagających najwyższej dokładności.

Wybierając gwintownik maszynowy hss m2, m24 YT-2957 YATO, inwestujesz w narzędzie, które posłuży Ci przez lata, zapewniając wysoką jakość wykonanych gwintów, co przekłada się na oszczędność czasu i zwiększenie efektywności pracy. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą w branży przemysłowej, czy pasjonatem majsterkowania, to narzędzie spełni Twoje oczekiwania, zapewniając precyzję i trwałość, której potrzebujesz.