

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-bimetalowa-hss-m3-114-mm-yt-3349-yato-p-4990.html>

Otwornica bimetalowa hss m3, 114 mm YT-3349 YATO

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 25,10 zł |
| Cena netto | 20,41 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-3349 |
| Kod producenta | YT-3349 |
| Kod EAN | 5906083933493 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Średnica [mm] | 114 |
| Zastosowanie | metal, drewno |

Opis produktu

Otwornica bimetalowa HSS M3, 114 mm YT-3349 YATO

Szukasz wysokiej jakości narzędzia umożliwiającego precyzyjne wykonywanie otworów w różnego rodzaju materiałach? Otwornica bimetalowa HSS M3, 114 mm YT-3349 marki YATO to profesjonalne rozwiązanie dla każdego majsterkowicza, jak i profesjonalistów zajmujących się obróbką. Zaprojektowana z myślą o wydajności i trwałości, ta otwornica stanowi niezawodne narzędzie w każdym warsztacie. Wykonana z wysokiej jakości stali szybko tnącej HSS M3, otwornica YT-3349 YATO wyróżnia się wyjątkową twardością i odpornością na ścieranie, co zapewnia długotrwałą wydajność nawet w trudnych warunkach. Dzięki zastosowaniu bimetalowej konstrukcji, narzędzie to jest idealne do pracy z różnorodnymi materiałami, włączając w to metal, drewno, plastik czy gips. O średnicy 114 mm, otwornica bimetalowa YATO umożliwia tworzenie precyzyjnych otworów o dużym rozmiarze, co jest szczególnie przydatne w przypadku instalacji, gdzie wymagane są otwory pod przewody czy rury. Skuteczność cięcia zapewnia optymalnie zaprojektowane zęby, które gwarantują czyste i gładkie krawędzie cięcia. Lekka i łatwa w obsłudze, otwornica YT-3349 nie obciąża znacząco użytkownika, co czyni pracę z nią komfortową i mniej męczącą, nawet podczas długotrwałych projektów. Dzięki uniwersalnemu zastosowaniu, narzędzie to jest niezastąpionym elementem wyposażenia każdego, komu zależy na precyzji i efektywności podczas realizacji projektów. Otwornica bimetalowa HSS M3, 114 mm YT-3349 YATO reprezentuje połączenie innowacyjności, wytrzymałości oraz precyzji, stanowiąc tym samym doskonały wybór dla każdego, kto ceni sobie narzędzia najwyższej jakości.