

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-metalu-hss-co-65-mm-yt-4065-yato-p-3109.html>

## Wiertło do metalu hss-co, 6.5 mm YT-4065 YATO

Cena brutto	<b>6,85 zł</b>
Cena netto	<b>5,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4065</b>
Kod producenta	<b>YT-4065</b>
Kod EAN	<b>5906083940651</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>kobalt</b>
Uchwyt	<b>Walcowy</b>
Zastosowanie	<b>INOX, stal stopowa, żeliwo</b>
Średnica [mm]	<b>6,5</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do metalu hss-co, 6.5 mm YT-4065 YATO

Szukasz wysokiej jakości narzędzi, które sprawdzą się podczas profesjonalnych prac związanych z obróbką metalu? Wiertło do metalu hss-co, 6.5 mm YT-4065 YATO to produkt, który z pewnością spełni Twoje oczekiwania. Wynikające z precyzyjnego wykonania i stosowania nowoczesnych technologii, wiertło YATO gwarantuje wysoką efektywność i trwałość podczas pracy z różnymi rodzajami metalu. Wykonane z wysokiej jakości szybkołnącej stali (HSS-Co), wzbogaconej o kobalt, zapewniającego dodatkową wytrzymałość i odporność na wysokie temperatury, nasze wiertło do metalu jest idealnym rozwiązaniem zarówno dla profesjonalistów, jak i hobbystów. Oferuje wyjątkową precyzję wiercenia, co jest kluczowe przy wymagających projektach. Dzięki średnicy 6.5 mm, narzędzie to jest wielozadaniowe i można je wykorzystać w różnorodnych aplikacjach. Nieprzerwana praca nad innowacjami oraz dbałość o każdy szczegół sprawiają, że wiertło hss-co, 6.5 mm YT-4065 YATO jest narzędziem niezawodnym, które sprosta nawet najtrudniejszym zadaniom. Bez względu na to, czy zajmujesz się profesjonalną obróbką metalu, czy potrzebujesz niezawodnego narzędzia do prac domowych, to wiertło z pewnością spełni Twoje wymagania. Inwestując w narzędzia marki YATO, wybierasz nie tylko wysoką jakość i trwałość, ale również pewność, że każde wiercenie będzie skuteczne i precyzyjne. Sprawdź, jak wiertło do metalu hss-co, 6.5 mm YT-4065 YATO może zmienić Twoją pracę z metalami i przekonaj się o jego niezawodności już dziś.