



WIERTŁO DO METALU KOBALTOWE 9.5 MM INOX STALI NIERDZEWKI HSS-Co HSSE M35

Galeria Produktu



Opis Produktu

Wiertło do metalu HSS-E (HSSCo5 M35) – precyzja i trwałość w jednym!

Wiertło wykonane z stali szybko tnącej HSS M35 z dodatkiem 5% kobaltu to narzędzie stworzone do najbardziej wymagających zadań. Dzięki normie DIN 338 , kącie wierzchołkowym 135° i końcówce centrującej , zapewnia precyzyjne i łatwe wiercenie, nawet w twardych materiałach, takich jak stal nierdzewna czy tytan.

Wiertło sprzedawane po 1 sztuce.

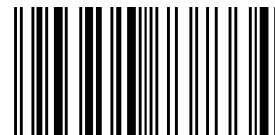
→ Charakterystyka produktu

Średnica: 9.5 MM Materiał: Stal szybko tnąca HSS M35 z 5% kobaltu (HSSE, HSS-E, HSSCo5). Norma: DIN 338 – precyzyjne wykonanie zgodne z wysokimi standardami.

Kąt wierzchołkowy: 135° - zmniejszone siły wiercenia i większa trwałość. Końcówka centrująca: Ułatwia rozpoczęcie wiercenia - brak konieczności punktowania.

Mocowanie: Cylindryczne - kompatybilne z większością wiertarek.

Zastosowanie: Idealne do stali nierdzewnej, żeliwa, stopów niklu, tytanu i innych trudnych materiałów. Marka: LSP Indeks produktu : WM35095P



Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	WIERTŁO KOBALTOWE 5% 9.5MM WM35095P
Marka	LSP
Rodzaj wiertła	centrujące, spiralne
Typ mocowania	walcowy
Zastosowanie	do blach, do metalu, do plastiku, do żeliwa, inne
Kierunek obracania	Reguła prawej dłoni
Długość wiertła	125
Średnica wiertła	9.5
Liczba wiertel	1
EAN (GTIN)	5903794737334
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne