

WIERTŁO DO METALU 8.5 MM KOBALTOWE HSSE HSS-Co M35 MOCNE LSP JET POINT

Galeria Produktu

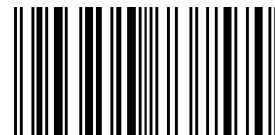


Opis Produktu

Wiertło do metalu HSS-E z 5% kobaltu – precyzja i trwałość na najwyższym poziomie! Szukasz niezawodnego wiertła do pracy z trudnymi materiałami? Wiertło HSS-E (HSSCo5) to produkt, który sprosta nawet najbardziej wymagającym zadaniom. Dzięki zastosowaniu stali szybko tnącej z dodatkiem 5% kobaltu oraz innowacyjnej konstrukcji, gwarantuje efektywność, precyzję i długą żywotność.

→ Charakterystyka produktu:

Średnica: 8.5 MM Korekta ścinu: tak – łatwiejszy start wiercenia i mniejsze opory.
Dodatkowe otwory odprowadzające: tak – usprawniają usuwanie wiórów Materiał: Stal szybko tnąca HSS M35 z 5% kobaltu (HSSE, HSS-E, HSSCo5). Norma: DIN 338 – precyzyjne wykonanie zgodne z wysokimi standardami. Kąt wierzchołkowy: 124° – ułatwia precyzyjne wiercenie 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 : WM35085W



Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	WIERTŁO KOBALTOWE 5% 8.5MM WM35085W
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	115.9
Średnica wiertła	8.5
Liczba wiertel	1
EAN (GTIN)	5903794737570
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne