

WIERTŁO DO METALU KOBALTOWE 5.2 MM INOX STALI NIERDZEWKI HSS-Co HSSE M35

Galeria Produktu



Opis Produktu

Opis produktu:

Indeks produktu : WM35052P

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.

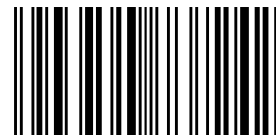
Wiertło sprzedawane po 1 sztuce.

→ Charakterystyka produktu

Średnica: 5.2 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 → Materiały, w których wiertło HSS M35 sprawdzi się idealnie:

Stal nierdzewna - doskonałe do precyzyjnego wiercenia w trudnych i twardych stalach odpornych na korozję. Stal węglowa i stopowa - niezawodne przy pracy z wytrzymałymi stopami. Żeliwo - skutecznie radzi sobie z tym wymagającym materiałem dzięki wytrzymałości termicznej. Stopy niklu - idealne do metali odpornych na wysokie temperatury. Tytan i jego stopy - doskonałe rozwiązanie do materiałów o dużej wytrzymałości i lekkości. Mosiądz i brąz - sprawdzi się w miękkich, ale gęstych metalach. Aluminium i stopy lekkie - odpowiednie do precyzyjnych odwiertów w lekkich metalach. Pamiętaj o chłodzeniu wiertła podczas pracy, aby wydłużyć jego żywotność i zachować optymalną ostrość.

Czym jest stal HSS M35?

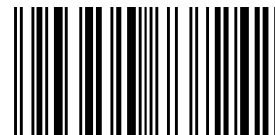
Stal HSS M35 to zaawansowana stal szybko tnąca wzbogacona dodatkiem 5% kobaltu, co znacząco poprawia jej właściwości:

✓ Odporność na wysokie temperatury: Idealna do pracy w warunkach podwyższonego tarcia i ciepła. ✓ Wytrzymałość na zużycie: Dodatek kobaltu zwiększa trwałość narzędzia, szczególnie podczas wiercenia w twardych materiałach. ✓ Precyzja i trwałość: Dzięki swoim właściwościom stal M35 jest powszechnie stosowana w narzędziach przeznaczonych do cięcia i wiercenia metali. Zalety wiertła z dodatkiem 5% kobaltu:

Zwiększona twardość i odporność na ścieranie, dzięki czemu wiertło sprawdza się w pracy z materiałami takimi jak stal nierdzewna, żeliwo, stopy niklu i tytanu. Wyższa żywotność niż w przypadku standardowych wiertel HSS. Możliwość pracy w trudnych warunkach bez ryzyka przegrzania czy deformacji narzędzia. Dodaj wiertło do koszyka już teraz i podnieś swoją pracę na wyższy poziom!

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
----------	---------



Kod producenta	WIERTŁO KOBALTOWE 5% 5.2MM WM35052P
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	86
Średnica wiertła	5.2
Liczba wiertel	1
EAN (GTIN)	5903794737242
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne