

# WIERTŁO DO METALU 11 MM INOX STALI NIERDZEWKI KOBALTOWE 5% HSS-Co

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Opis produktu:

Indeks produktu : WM35110P

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.

→ Charakterystyka produktu

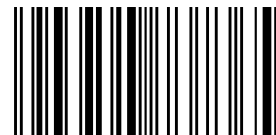
Średnica: 11 MM Materiał: Stal szybko tnąca HSS M35 z 5% kobaltu (HSSE, HSS-E, HSSCo5). Norma: DIN 338 – precyzyjne wykonanie zgodne z wysokimi standardami.

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?

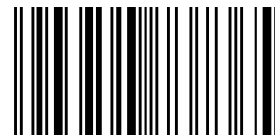
Stal HSS M35 to zaawansowana stal szybko tnąca wzbogacona dodatkiem 5% kobaltu, co znacząco poprawia jej właściwości:

✓ 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% 11MM WM35110P



---

Marka	LSP
Rodzaj wiertła	centrujące, spiralne
Typ mocowania	walcowy
Zastosowanie	do plastiku
Kierunek obracania	Reguła prawej dłoni
Długość wiertła	142
Średnica wiertła	11
Liczba wiertel	1
Waga produktu z opakowan	0.2
EAN (GTIN)	5903794737365
Stan	Nowy