



FEIN



KBC 36 MAGFORCE Structural Steel-Set 3/4 in Weldon / HSS NOVA 25

Kompaktowa, magnetyczna wiertarka rdzeniowa do 36 mm

Najmniejsza wiertarka rdzeniowa na świecie z biegiem w prawo/lewo oraz obszerną gamą wiertel rdzeniowych ze specjalnej stali szybko tnącej HSS NOVA 25. Sprawdza się doskonale w budowie konstrukcji stalowych i mostów.

7.835,10 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 273 23 64 00 0

Szczegóły

- + Niezwykle mała i lekka do prac w ograniczonych warunkach przestrzennych i trudno dostępnych miejscach – również w pionie i nad głową – dzięki wysokości konstrukcyjnej 169 mm, długości konstrukcyjnej 290 mm i masie 8,5 kg.
- + Bardzo odporna na zużycie i trwała konstrukcja maszyny z bezluzowym posuwem tulei wrzecionowej zapewnia wysoką precyzję wierconych otworów w trudnych warunkach zastosowania w przemyśle i rzemiośle.
- + Bardzo wydajny i niewymagający częstej konserwacji bezszczotkowy silnik o wysokiej mocy 1 200 W i wysokiej stabilności prędkości obrotowej, zapewniającej stale wysoki postęp pracy, jak również bieg w lewo/prawo i elektroniczna regulacja prędkości obrotowej do wszelkich zastosowań związanych z wierceniem, takich jak wiercenie rdzeniowe, wiertłami spiralnymi, gwintowanie otworów i pogłębianie.
- + Wiertła rdzeniowe HSS NOVA 25: Wysoka trwałość i nadzwyczajna odporność na uderzenie: dzięki wytrzymałym ostrzom i wyśmienitej stali szybko tnącej o twardości 64 HRC wiertło rdzeniowe jest wprost stworzone do trudnych zastosowań przy konstrukcjach stalowych i montażu.
- + System walizek L-BOXX: Przejrzystość, porządek i bezpieczeństwo przechowywania. Dzięki wkładom na drobne elementy w walizce L-BOXX znajdzie się miejsce na wszystkie akcesoria, a poza tym można je z łatwością ze sobą łączyć i ustawiać w stosy.

Dostawa

- + 1 magnetyczna wiertarka rdzeniowa do otworów o dużych średnicach
- + 1 przedłużenie klucza nasadowego 1/2 in
- + 1 pas mocujący
- + 1 kołek centrujący 82 mm
- + 1 uchwyt dodatkowy
- + 1 klucze imbusowe z uchwytem T 5 mm
- + Po 3 wiertła kręte HSS o głębokości cięcia 35 mm (Ø 10 mm i 12 mm)
- + 2 kołki centrujące 82 mm
- + 1 L-BOXX 136 na akcesoria
- + 1 grzechotka 1/2 in
- + 1 pompa chłodziwa
- + 1 hak do wiórów
- + 1 osłona
- + 1 klucz imbusowy 5 mm
- + 1 walizka z tworzywa sztucznego (L-BOXX 238)
- + Po 3 wiertła rdzeniowe HSS NOVA 25 o głębokości cięcia 25 mm (Ø 14 / 16 / 18 / 20 / 22 mm)
- + 1 pasta do cięcia

Sprzęt

- + Wyświetlacz siły przyciągania magnesu
- + Regulacja prędkości obrotowej
- + Przełącznik kierunku obrotów lewe / prawe
- + Funkcja pamięci



FEIN

+ Elektronika regulowana prędkością
obrotową

+ Czujnik przechylenia

Aplikacje



FEIN

Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 35 mm

++

Praca ponad głową

++

Zastosowanie w montażu

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy	1 200 W
Moc użytkowa	680 W
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	130 - 610 obr/min
Prędkość obrotowa biegu jałowego	130 - 660 obr/min
Wiertło koronowe Ø maks.	36 mm
Wiertło koronowe HSS Ø maks.	36 mm
Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego	35 mm
Wiertło kręte, maks. średnica	16 mm
Gwintowanie	M 12
Pogłębienie Ø maks.	32 mm
Uchwyt do wiertel koronowych	3/4" Weldon

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	95,3 dB 5 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	103,3 dB 5 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	106,3 dB 5 dB
Wibracje 1 α hv 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α	ah,D = <2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Wymiar kątowy	40 mm
Wysokość	169 mm
Długość	290 mm
Skok roboczy	46 mm
Wysokość	169 mm
Kabel z wtyczką	3 m

Obrazy użytkowe

