



## **KBC 36 MAGFORCE Truckframe-Set 3/4 in Weldon / HSS SPECIAL 25**

Kompaktowa, magnetyczna wiertarka rdzeniowa do 36 mm

Najmniejsza wiertarka rdzeniowa na świecie z obrotami w prawo/lewo oraz obszerną gamą wiertel rdzeniowych ze specjalnej stali szybko tnącej. Sprawdza się doskonale w budowie pojazdów specjalnych i ram podwozi.

**8.815,10 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 273 23 65 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 1200 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 SPECIAL 25: Dzięki specjalnej geometrii ostrza rdzeń jest wykrawany od wewnątrz na zewnątrz, przez co możliwe jest wiercenie w wielowarstwowych materiałach w jednym cyklu roboczym.
- + Średnica otworu i materiały eksploatacyjne: Najważniejsze akcesoria są zawsze pod ręką – od najczęściej spotykanych średnic otworów po pastę chłodząco-smarującą do obróbki skrawaniem.
- + 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 2 wiertła rdzeniowe HSS SPECIAL 25 o głębokości cięcia 25 mm (Ø 12/ 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 26 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 2 wiertła kręte HSS o głębokości cięcia 35 mm (Ø 8 mm i 10 mm)
- + 1 pasta do cięcia

## Sprzęt



# FEIN

- + Wyświetlacz siły przyciągania magnesu
- + Regulacja prędkości obrotowej
- + Elektronika regulowana prędkością obrotową
- + Przełącznik kierunku obrotów lewe / prawe
- + Funkcja pamięci
- + Czujnik przechylenia

## Aplikacje

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 αhv 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα	ah,D = <2,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Wymiar kątowy	40 mm
Wysokość	169 mm
Długość	290 mm
Skok roboczy	46 mm
Wysokość	169 mm
Siła mocowania magnetycznego	10 000 N
Kabel z wtyczką	3 m
Ciężar wg EPTA	8,50 kg
Ciężar wg EPTA	8,50 kg

## Obrazy użytkowe

