



FEIN



KBE 36 QW MAGSPEED Fabrication Set

Magnetyczna wiertarka rdzeniowa
Endurance do 36 mm

Wiertarka rdzeniowa Endurance KBE 36 QW MAGSPEED o wyjątkowej wydajności nadaje się do pracy z wiertłami rdzeniowymi HM ULTRA SPEED 35 z powłoką TiAlSiN – dla maksymalnej wydajności skrawania i szybkiego postępu pracy. Idealna do seryjnej, intensywnej eksploatacji przy budowie konstrukcji stalowych.

5.875,10 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 273 28 62 00 0

Szczegóły

- + Podwojenie produktywności z doskonałymi rezultatami: czasy wiercenia zostają skrócone o połowę, a proces produkcji przyspieszony. Dzięki dużej szybkości pracy można wywiercić do 60 otworów w porównaniu do poprzednich 30 otworów przy tym samym czasie pracy.
- + Wyjątkowa i niespotykana dotąd wydajność skrawania dzięki krzywej prędkości obrotowej i momentu obrotowego z prędkością cięcia do 70 m/min – idealna dla wiertel rdzeniowych HM ULTRA i HM ULTRA SPEED.
- + Wyjątkowa trwałość do 240 000 otworów wierconych dzięki wyjątkowo odpornej na zużycie konstrukcji z bezszczotkowym silnikiem o wysokiej mocy 1 600 W i wewnętrznym prowadzeniem kabla silnika wiertarki.
- + HM ULTRA SPEED 35: Wiertła rdzeniowe z węglików spiekanych z powłoką powierzchni TiAlSiN zapewniającą wyjątkową wydajność skrawania oraz maksymalny postęp prac przy zachowaniu maksymalnej trwałości.

Dostawa

- + 1 magnetyczna wiertarka rdzeniowa do otworów o dużych średnicach
- + 1 pas mocujący
- + 1 osłona
- + 6 wiertel rdzeniowych HM ULTRA SPEED 35 o głębokości cięcia 35 mm (Ø 2x 14 / 16 / 18 / 20 / 22 mm)
- + 1 zbiornik na chłodziwo
- + 1 kołek centrujący 100 mm
- + 1 walizka
- + 2 kołki centrujące 100 mm

Sprzęt

- + Pokrętko posuwu z możliwością montażu po obu stronach
- + System szybkiej wymiany wiertel rdzeniowych bez użycia narzędzi

Aplikacje

Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 35 mm

++

Praca ponad głową

++

Zastosowanie w montażu

++

Zastosowanie w warsztacie

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

1 600 W

Moc użytkowa

1 200 W

Silnik

bezsztukowy

Prędkość obrotowa pod obciążeniem

620 obr/min

Prędkość obrotowa biegu jałowego

620 obr/min

Wiertło koronowe Ø maks.

36 mm

Wiertło koronowe HSS Ø maks.

20 mm

Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego

50 mm

Uchwyt do wiertel koronowych

3/4" Weldon

Wymiana wiertła

bez użycia narzędzi

Skok roboczy

107 mm

Siła mocowania magnetycznego

10 000 N

Wymiary stopy magnetycznej

175 x 80 mm

Kabel z wtyczką

4 m

Ciężar wg EPTA

11,20 kg

Ciężar wg EPTA

11,20 kg

Obrazy użytkowe

