



## **KBU 35 QW Fabricator M12 Tapping-Set 3/4 in Weldon**

Uniwersalna magnetyczna wiertarka rdzeniowa do 35 mm z zestawem użytkownika

Uniwersalna wiertarka rdzeniowa KBU 35 QW wraz z bogatą gamą akcesoriów do gwintowania otworów. Sprawdza się doskonale w pracach przy konstrukcjach metalowych i budowie maszyn.

**9.060,10 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 270 54 64 00 0

## Szczegóły

- + Bardzo odporna na zużycie konstrukcja maszyny z obrotowym węzłem ochronnym kabla silnika do zastosowania w trudnych warunkach w przemyśle i rzemiośle.
- + Perfekcyjny stosunek masy do mocy dzięki kompaktowej konstrukcji, mocny silnik FEIN 1 100 W z elektroniczną regulacją obrotów, wysoka stabilność prędkości obrotowej do niezawodnej i ekonomicznej pracy.
- + Dzięki biegowi w lewo/prawo, elektronicznemu ustawianiu prędkości obrotowej i zakresowi skoku 260 mm nadają się do uniwersalnego zastosowania: do wiercenia rdzeniowego i pełnego, gwintowania, rozwiercania i pogłębiania.
- + Oprawka szybkowymienna do gwintowników: Możliwość stosowania we wszystkich wiertarkach rdzeniowych z funkcją biegu w lewo; zwiększa precyzję i efektywność gwintowania.
- + Wkładki do gwintowników i gwintowniki maszynowe: Z jednej ręki, w zestawie do otworów przelotowych i nieprzelotowych w rozmiarach M8, M10 i M12.
- + System walizek L-BOXX: Przezroczystość, porządek i bezpieczeństwo przechowywania. Dzięki wkładkom 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 pas mocujący
- + 1 kołek centrujący 100 mm
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia
- + 1 oprawka szybkowymienna do gwintowników rozm. 2
- + Po 1 gwintowniku maszynowym ze stali HSS do otworów przelotowych M8 / M10 [DIN 371B], M12 [DIN 376B]
- + Po 1 wiertle krętym ze stali HSS o głębokości cięcia 35 mm (Ø 6,8 / 8,5 / 10,2 mm)
- + 1 pasta do cięcia
- + 1 zbiornik na chłodziwo
- + 1 hak do wiórów
- + 1 osłona
- + 2 kołki centrujące 100 mm
- + Po 1 wkładce do gwintowników ze sprzęgłem bezpieczeństwa (M8 / M10 [DIN 371], M12 [DIN 374/376])
- + Po 1 gwintowniku maszynowym ze stali HSS do otworów nieprzelotowych (M8 / M10 [DIN 371C], M12 [DIN 376C])
- + 1 pogłębiacze stożkowe HSS 90° Ø 16,5 mm
- + 1 L-BOXX 136 na akcesoria

## Sprzęt

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



**FEIN**

+ Elektronika regulowana prędkością  
obrotową

+ Czujnik przechylenia

## Aplikacje



Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 35 mm

++

Wiercenie wiertłem krętym z uchwytem wiertarskim (DIN 338)

+

Gwintowanie

++

Pogłębianie, rozwiercanie

++

Rozwiercanie otworu

++

Praca ponad głową

++

Zastosowanie w montażu

++

Zastosowanie w warsztacie

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

1 100 W

Moc użytkowa

550 W

Prędkość obrotowa pod obciążeniem

130 - 520 obr/min

Wiertło koronowe Ø maks.

35 mm

Wiertło koronowe HSS Ø maks.

35 mm

Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego

50 mm

Wiertło kręte, maks. średnica

16 mm

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA

86,7 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

3 dB

Poziom mocy akustycznej LWA

97,7 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

3 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak

101,2 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

3 dB

Wibracje 1  $\alpha_{hv}$  3-droż.

$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K $\alpha$

1,5  $\text{m/s}^2$

Gwintowanie	M 14
Pogłębienie Ø maks.	31 mm
Rozwiercanie maks. Ø	16 mm
Uchwyt do wiertel koronowych	3/4" Weldon
Wymiana wiertła	bez użycia narzędzi
Skok roboczy	135 mm
Siła mocowania magnetycznego	10 000 N
Wymiary stopy magnetycznej	175 x 80 mm
Kabel z wtyczką	4 m
Ciężar wg EPTA	10,60 kg
Ciężar wg EPTA	10,60 kg

## Obrazy użytkowe

