



## BOP 13-2

### Wiertarka ręczna dwubiegowa do 13 mm

Uniwersalna wiertarka 2-biegowa do otworów o średnicy do 13 mm, z idealnym zakresem obrotów do stali i stali nierdzewnej.

**2.043,30 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 205 55 60 00 0

### Szczegóły

- + Mechaniczna przekładnia dwubiegowa do optymalnego dopasowania prędkości obrotowej do najróżniejszych zastosowań.
- + Silnik FEIN o wysokiej mocy i stabilności obrotów zapewnia stały posuw w niemal każdym zastosowaniu.
- + Metalowa głowica przekładni i odporna na odkształcenia obudowa silnika w konstrukcji garnkowej zapewniają wysoką trwałość.
- + Przełącznik kierunku obrotów.
- + Precyzyjny uchwyt wiertarski z metalu.
- + Duża dokładność ruchu obrotowego.
- + Samozaciskowe szczęki mocujące uchwytu wiertarskiego.
- + Wygodna rękojeść FEIN.
- + Elektroniczne zwiększanie obrotów.
- + Kabel o długości 5 m.
- + Tuleja mocująca Ø 43 mm do zamocowania w stojaku wiertarskim.

### Dostawa

- + 1 jednotulejowy szybkozaciskowy metalowy uchwyt wiertarski SUPRA SKE
- + 1 uchwyt dodatkowy

### Sprzęt

- + Przełącznik kierunku obrotów lewe / prawe
- + Elektroniczne zwiększanie obrotów

### Aplikacje

Wiercenie pełne



Gwintowanie



Pogłębianie, rozwiercanie



**FEIN****+** odpowiedni**++** dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy	550 W
Moc użytkowa	300 W
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	0 - 440 / 0 - 1 300 obr/min
Prędkość obrotowa biegu jałowego	0 - 680 / 0 - 2 200 obr/min
Moment obrotowy przy maks. mocy wyjściowej	20 / 7 Nm
Moment rozruchowy	50 / 16 Nm
Zakres mocowania uchwyty wiertarskiego	1,5 - 13 mm
Ø wiercenia w stali	13 mm
Ø wiercenia w stali nierdzewnej	13 mm
Wiercenie w aluminium	16 mm
Wiercenie w drewnie	37 mm
Gwintowanie	M 10
Gwint wrzeciona wiertarki	1/2"-20 UNF
Ø tulei mocującej	43 mm
Wymiar kątowy	23 mm
Kabel z wtyczką	5 m

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	82 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	93 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	96 dB 3 dB
Wibracje 1 $\alpha_{hv}$ 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K $\alpha$	$\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Ciężar wg EPTA

2,00 kg

Ciężar wg EPTA

2,00 kg

## Obrazy użytkowe

