



BOZ 32-4 M

Wiertarka ręczna czterobiegowa do 32 mm

Uniwersalna wiertarka czterobiegowa z biegiem w prawo/lewo, regulacją prędkości obrotowej i uchwytem narzędziowym MK3 do ciężkiego wiercenia.

6.600,30 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 202 51 60 00 0

Szczegóły

- + Mocny silnik FEIN 1 800 W i mechaniczna przekładnia 4-biegowa zapewniają wysoki moment obrotowy podczas ciężkiego wiercenia.
- + Wiertarka z biegiem w prawo/lewo i elektroniczną redukcją prędkości obrotowej do wszelkich sposobów wiercenia, np. gwintowania, pogłębiania, rozwiercania i wiercenia wiertłem krętym.
- + Konstrukcja odporna na ekstremalne obciążenia dzięki najwyższej jakości materiałów i jakości wykonania nadająca się do najcięższej pracy.
- + Uchwyt narzędziowy MK3.
- + Elektroniczny system wyłączania momentu obrotowego.
- + Regulowana prędkością obrotową elektronika.
- + Do pracy przy ekstremalnych obciążeniach.
- + Metalowa głowica przekładniowa
- + Uchwyt krzyżowy.
- + Optymalne stosowanie z magnetycznymi stojakami wiertarskimi FEIN.
- + Rozbudowany program akcesoriów.
- + ** Sprzęgło poślizgowe sterowane momentem obrotowym.

Dostawa

- + 1 uchwyt dodatkowy
- + 1 wybijak

Sprzęt

- + Przełącznik kierunku obrotów lewe / prawe
- + Wybór prędkości obrotowej
- + Sprzęgło poślizgowe sterowane momentem obrotowym

Aplikacje

Wiercenie otwornicą w blachach metalowych



Wiercenie pełne





Gwintowanie

++

Pogłębianie, rozwiercanie

++

Rozwiercanie otworu

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

1 800 W

Moc użytkowa

1 100 W

Prędkość obrotowa pod obciążeniem

obr/min

Robocza prędkość obrotowa na 1 biegu

60 - 140 obr/min

Robocza prędkość obrotowa na 2 biegu

95 - 220 obr/min

Robocza prędkość obrotowa na 3 biegu

135 - 310 obr/min

Robocza prędkość obrotowa na 4 biegu

210 - 480 obr/min

Prędkość obrotowa biegu jałowego

obr/min

Moment obrotowy przy maks. mocy wyjściowej

75 / 48 / 34 / 22 Nm

Prędkość obrotowa bez obciążenia na 1 biegu

60 - 140 obr/min

Prędkość obrotowa bez obciążenia na 2 biegu

95 - 220 obr/min

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

79,1 dB

3 dB

Poziom mocy akustycznej LWA
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

90,1 dB

3 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

93,4 dB

3 dB

Wibracje 1 α_{hv} 3-droż.
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α

1,1 m/s²
1,5 m/s²

Prędkość obrotowa bez obciążenia na 3 biegu	135 - 310 obr/min
Prędkość obrotowa bez obciążenia na 4 biegu	210 - 480 obr/min
Moment rozruchowy	75 / 48 / 34 / 22 ** Nm
Uchwyt narzędzia	MK 3
Ø wiercenia w stali	32 mm
Ø wiercenia w stali nierdzewnej	20 mm
Wiercenie w aluminium	60 mm
Wiercenie w drewnie	70 mm
Gwintowanie	M 24
Pogłębienie Ø maks.	50 mm
Rozwiercanie maks. Ø	30 mm
Ø tulei mocującej	65 mm
Wymiar kątowy	38 mm
Kabel z wtyczką	3,1 m
Ciężar wg EPTA	7,50 kg

Obrazy użytkowe

