



Akumulatorowe wkrętarko - wiertarki 4-biegowe, Typ: 7116106H1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	070204 7116106H1
GTIN	
Klasa artykułu	03F

Opis

Wykonanie:

Akumulatorowe wiertarko-wkrętarki

- Do precyzyjnego wiercenia i wkręcania.
- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej umożliwia łagodne i pewne dokręcanie i nawiercanie, obroty prawe i lewe.
- Solidny, metalowy korpus przekładni zapewnia długą trwałość.
- Dobre wyważenie i ergonomiczny kształt, z miękkimi wkładkami zmniejszającymi zmęczenie przy pracy ciągłej.
- Akumulatory litowo-jonowe, pozwalające na duży pobór prądu, z nadzorem poszczególnych ogniw i wskazaniem pojemności.

Akumulatorowa wkrętarka 12V o dużej mocy, z bezszczotkowym silnikiem, przekładnią 4-biegową i zdejmowanym uchwytem wiertarskim.

- Bezszczotkowy silnik FEIN PowerDrive o dużej mocy, bezobsługowy, zapewnia wysoką efektywność energetyczną i trwałość.
- System szybkiej wymiany QuickIN.
- Zdejmowany uchwyt wiertarski wykonany całkowicie z metalu, wytrzymuje wysokie obciążenia w najtrudniejszych warunkach eksploatacyjnych.
- Do każdej średnicy otworu można dobrać optymalną prędkość dzięki 4-biegowej przekładni, całkowicie metalowej.

- **Otwór 6 mm wiercić w metalu na 4.biegu, przy 2 500 obr/min.**
- **Wysoka moc przy nacinaniu gwintów na 1.biegu.**
- **Optymalne prędkości obrotowe dla wkręcania wkrętów samowiercących, przy wierceniu wiertłami stopniowymi, albo przy gwintowaniu.**
- **Zwarty kształt, długość 150 mm (bez uchwytu wiertarskiego).**
- **Technologia FEIN SafetyCell. Chroni akumulator i urządzenie przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem.**
- **Bezobsługowy, bezszczotkowy silnik EC o sprawności wyższej o 30 % w porównaniu z silnikami DC i duża stabilność prędkości obrotowej.**
- **Małe zużycie i trwałość większa nawet 10-krotnie w porównaniu ze standardowymi silnikami DC.**
- **Opatentowana przekładnia 4-biegowa z załączaniem bezpośrednim, co pozwala na dokręcanie i wiercenie z optymalną prędkością obrotową oraz gwintowanie.**

Mechaniczne, 20-stopniowe wyłączenie momentu obrotowego, dodatkowy stopień wiercenia.

Zalety:

Z uchwytem QuickIN.

w dostawie::

W komplecie akumulatorowy zestaw startowy 12 V / 3,0 Ah, klips do paska, walizka transportowa i ładowarka.

wskazówka:

Pasujące zestawy startowe (składające się z akumulatora zapasowego i ładowarki) można znaleźć pod nr 073832 rozm. 9260431701.

Opis techniczny

maks. prędkość obrotowa na 4. biegu	2500 min ⁻¹
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w stali	13 mm
zakres mocowania uchwytu szybkomocującego	1,5 - 13 mm
maks. moment obrotowy w materiałach miękkich	20 Nm
maks. prędkość obrotowa na 3. biegu	1400 min ⁻¹
Napięcie akumulatorów	12 V
masa	1,3 kg
maks. wibracje wg EN	<2,5 m/s ²
maks. moment obrotowy w materiałach twardych	40 Nm
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Fein typ E 12 V
oznaczenie producenta	ASCM 12Q

maks. prędkość obrotowa na 2. biegu	700 min ⁻¹
pojemność akumulatora	3 Ah
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w drewnie	40 mm
maks. prędkość obrotowa na 1. biegu	400 min ⁻¹
typowe zastosowanie	Heavy Duty
Opakowanie	Walizki transportowe
Liczba dołączonych akumulatorów	2
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
nadaje się do materiału	stal
nadaje się do materiału	drewno
Rodzaj produktu	Wiertarko-wkrętarka
USP1	12V
USP2	Zakres mocowania uchwytu szybkomocującego 1,5-13, w walizce transportowej, odpowiedni do drewna i stali

Akcesoria

Akumulatorowy zestaw startowy Typ 9260431701	073832 9260431701
Akumulatory lit.-jon. typ akumulatora, napięcie akumulatora FE12 V	073837 FE12
Akumulatorowy zestaw startowy Typ 92604317_E	073832 92604317_E