

## Wkrętarki wyłączane, Typ: 5



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	079222 5
GTIN	4589484330958
Klasa artykułu	03T

### Opis

#### Wykonanie:

Hydrauliczna komórka pulsacyjna jest rdzeniem wkrętarki impulsowej. Przekształca ona moment obrotowy dostarczony przez silnik w pulsacyjne uderzenia i zwielokrotnia je – podobnie do uderzania mechanizmu uderzeniowego we wkrętarkę udarową. W przypadku wkrętarki impulsowej odpadają negatywne właściwości uderzania metalu o metal. Ponieważ wszystkie ruchome części są otoczone olejem, wibracja i poziom hałasu są niewielkiego. Na uchwycie praktycznie nie występuje moment reakcji.

Wymienione modele wykorzystują opatentowaną przez Fuji jednostkę 2-Blatt-Puls, połączoną z silnikiem dwukomorowym. Połączenie to zapewnia o 50% lepszy stosunek mocy do wagi jako porównywalne narzędzie wkręcające. Zoptymalizowane pod kątem ergonomicznej obsługi. Pistoletowa wkrętarka impulsowa, solidna i o bardzo zwartej konstrukcji, do różnorodnych zastosowań w montażu. Niezawodne i dokładne wkręcanie dzięki zamontowanej komórce pulsacyjnej. **Z możliwością odłączania.** Określony zakres momentu obrotowego, bardzo małe tolerancje momentu obrotowego. Bardzo duża precyzja dzięki wysokiej dokładności powtórzeń i mechanizmowi odłączania.

Bardzo mała reakcja na moment obrotowy w uchwycie dzięki bardzo krótkim cyklom impulsów. W przeciwieństwie do wkrętarek udarowych, w narzędziu impulsowym nie występuje kontakt metalu z metalem i uzyskuje się dzięki temu łagodniejsze i stabilniejsze impulsy.

#### Norma:

Pistoletowa wkrętarka impulsowa, solidna i o bardzo zwartej konstrukcji, do różnorodnych zastosowań w montażu. Niezawodne i dokładne wkręcanie dzięki zamontowanej komórce

impulsowej. **Z możliwością odłączania.** Określony zakres momentu obrotowego, bardzo małe tolerancje momentu.

**Zaleta:**

- **mniej wibracji.**
- **niewielki hałas.**
- **dłuższa trwałość w porównaniu z tradycyjnymi wkrętakami udarowymi.**

**Zaleta, tekst reklamowy:**

- **mniej wibracji**
- **niższy poziom hałasu**
- **dłuższa żywotność w porównaniu z konwencjonalną wkrętarką udarową.**

**Zastosowanie:**

- **Do zastosowań o niewielkim hałasie i niewielkich wibracjach.**
- **Doskonale nadaje się do miękkich połączeń śrubowych.**

**Użycie, tekst reklamowy:**

- **do zastosowań wymagających niskiego poziomu hałasu**
- **doskonale nadaje się do miękkich połączeń śrubowych**

**w dostawie::**

Wkrętaki z gumową nasadką ochronną z haczykami do zawieszenia naciągu sprężyny (balanser).

oznaczenie producenta: FLT-5-3 BF EC

zakres momentu obrotowego: 11 - 24 Nm

maksymalna prędkość obrotowa: 6500 min<sup>-1</sup>

wymiary uchwytu narzędziowego: 3/8 cal

profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego: □ cal

maksymalne zapotrzebowanie powietrza: 450 l/min

## Opis techniczny

maksymalne zapotrzebowanie powietrza	450 l/min
oznaczenie producenta	FLT-5-3 BF EC
masa	1 kg
zalecana średnica węża (Ø wewn.)	6,3 mm
maksymalna prędkość obrotowa	6500 min <sup>-1</sup>
zakres momentu obrotowego	11 - 24 Nm
długość	181 mm
wymiary uchwytu narzędziowego	3/8 cal
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	□ cal
przyłącze pneumatyczne	1/4 cal

Rodzaj produktu

Wkrętarka