

Wkrętarki wyłączane, Typ: 7



Dane zamówienia

Numer katalogowy	079222 7
GTIN	4589484330552
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.

Zalety:

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

Zalety, 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-7-3 BF EC

zakres momentu obrotowego: 30 - 50 Nm

maksymalna prędkość obrotowa: 6100 min⁻¹

wymiary uchwytu narzędziowego: 3/8 cal

profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego: □ cal

maksymalne zapotrzebowanie powietrza: 600 l/min

Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	6100 min ⁻¹
wymiary uchwytu narzędziowego	3/8 cal
zalecana średnica węża (Ø wewn.)	9,5 mm
masa	1,1 kg
zakres momentu obrotowego	30 - 50 Nm
maksymalne zapotrzebowanie powietrza	600 l/min
oznaczenie producenta	FLT-7-3 BF EC
długość	190 mm
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	□ cal
przyłącze pneumatyczne	1/4 cal

Rodzaj produktu

Wkrętarka