

Abschalterschrauber, Typ: 13



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 079222 13 |
| GTIN | 4589484330446 |
| Artikelklasse | 03T |

Beschreibung

Ausführung:

Die hydraulische Pulszelle ist das Kernstück eines Impulsschraubers. Sie wandelt das vom Motor gelieferte Drehmoment in pulsformige Stöße und vervielfacht diese – ähnlich dem Schlagen eines Schlagwerks im Schlagschrauber. Hierbei entfallen beim Impulsschrauber die negativen Eigenschaften des Schlagens von Metall auf Metall. Da alle beweglichen Teile von Öl umgeben sind, bleiben Vibration und Lärmpegel gering. Am Handgriff ist nahezu kein Reaktionsmoment vorhanden.

Die aufgeführten Modelle verwenden die von Fuji patentierte 2-Blatt-Puls-Einheit, kombiniert mit einem Doppelkammermotor. Diese Kombination bietet ein um 50% besseres Verhältnis von Leistung zu Gewicht als vergleichbare Schraubwerkzeuge. Optimiert für ergonomische Handhabung.

Sehr kompakter und robuster Impulsschrauber in Pistolenform für vielfältige Montageanwendungen. Zuverlässiges und akkurates Schrauben durch eingebaute Pulszelle. **Mit Abschaltung.** Spezifizierter Drehmomentbereich, sehr geringe Drehmomenttoleranzen. Extrem präzise durch hohe Wiederholgenauigkeit und Abschaltmechanismus.

Enorm geringe Drehmomentreaktion im Handgriff dank sehr kurzem Pulszyklus. Im Gegensatz zu einem Schlagschrauber hat das Impulswerkzeug keinen Metall-auf-Metall-Kontakt und sorgt so für weichere und stabile Impulse.

Norm:

Sehr kompakter und robuster Impulsschrauber in Pistolenform für vielfältige Montageanwendungen. Zuverlässiges und akkurates Schrauben durch eingebaute Pulszelle. **Mit Abschaltung.** Spezifizierter Drehmomentbereich, sehr geringe Drehmomenttoleranzen.

Vorteil:

- **weniger Vibrationen.**
- **geringere Geräuschentwicklung.**
- **eine längere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Schlagschraubern.**

Vorteil Werbetext:

- **weniger Vibrationen.**
- **geringere Geräuschentwicklung.**
- **eine längere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Schlagschraubern.**

Verwendung:

- **Für Anwendungen, die geringe Geräuschentwicklung und Vibrationen vorgeben.**
- **Eignet sich ausgezeichnet für weiche Schraubverbindungen**

Verwendung Werbetext:

- **Für Anwendungen, die geringe Geräuschentwicklung und Vibrationen vorgeben.**
- **Eignet sich ausgezeichnet für weiche Schraubverbindungen**

Lieferumfang:

Schrauber mit Gummischutzkappe inkl. Aufhängehaken für Federzug (Balancer).

Herstellerbezeichnung: FLT-13-3 BF EC

Drehmomentbereich: 110 - 150 N·m

maximale Drehzahl: 3400 min⁻¹

Werkzeugaufnahme Abmessung: 1/2 Zoll

Werkzeugaufnahme Antriebsprofil: □ Zoll

maximaler Luftbedarf: 850 l/min

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Werkzeugaufnahme Abmessung | 1/2 Zoll |
| empfohlene Schlauchgröße (Innen-Ø) | 9,5 mm |
| maximale Drehzahl | 3400 min ⁻¹ |
| Drehmomentbereich | 110 - 150 N·m |
| Herstellerbezeichnung | FLT-13-3 BF EC |
| Gewicht | 2,1 kg |
| Länge | 228 mm |
| maximaler Luftbedarf | 850 l/min |
| Werkzeugaufnahme Antriebsprofil | □ Zoll |
| Druckluft-Anschluss | 1/4 Zoll |

Produktart

Schrauber