

Præcisionsmaskine, Type: 7



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	079222 7
GTIN	4589484330552
Artikelklasse	03T

Beskrivelse

Udførelse:

De angivne modeller anvender den af Fuji patenterede 2-klinge-impuls-enhed, kombineret med en dobbeltkammermotor. Denne kombination giver et 50% bedre forhold mellem ydelse og vægt end sammenlignelige skruværtøjer. Optimeret til ergonomisk håndtering.

Den hydrauliske impulselle er kernen i en impulsmaskine, fordi den omdanner det drejningsmoment, der leveres af motoren, til impulsstød og mangedobler dem – ligesom slagene fra slagmekanismen i en slagnøgle. Men ved impulsmaskinen bortfalder de negative egenskaber fra slagene med metal mod metal. Eftersom alle bevægelige dele er omgivet af olie, er vibrations- og støjniveauet lavt, på håndgrebet er der næsten intet reaktionsmoment.

Meget kompakt og robust impulsmaskine i pistolform til mange montageopgaver. Pålidelig og præcis skrueindbygget impulselle. **Med frakobling.** Specificeret momentområde, meget små momenttolerancer. Ekstremt præcis vha. stor gentagelsesnøjagtighed og frakoblingsmekanisme.

Enormt lille momentreaktion i håndgrebet takket være meget kort impulscyklus. I modsætning til en slagnøgle har impulsværtøjet ingen metal-mod-metal-kontakt og sørger dermed for blødere og stabile impulser.

Norm:

Meget kompakt og robust impulsmaskine i pistolform til mange montageopgaver. Pålidelig og præcis skrueindbygget impulselle. **Med frakobling.** Specificeret momentområde, meget små momenttolerancer.

Fordel:

- Færre vibrationer.
- Mindre støj.
- Længere levetid sammenlignet med almindelige slagøgler.

Fordel reklametekst:

- Færre vibrationer.
- Mindre støj.
- Længere levetid sammenlignet med almindelige slagøgler.

Anvendelse:

- Til applikationer, der kræver lav støj og få vibrationer.
- Udmærket egnet til svage skrueforbindelser

Anvendelse reklametekst:

- Til applikationer, der kræver lav støj og få vibrationer.
- Udmærket egnet til svage skrueforbindelser

Leveringsomfang:

Skruemaskine med gummibeskyttelseskappe inkl. ophængningskrog til fjedertræk (Balancer).

Producentbetegnelse: FLT-7-3 BF EC

Momentområde: 30 - 50 Nm

maks. omdrejningstal: 6100 min⁻¹

Værktøjsholder, mål: 3/8 tommer

Værktøjsholder, drevprofil: □ tommer

Maks. luftbehov: 600 l/min

Teknisk beskrivelse

maks. omdrejningstal	6100 min ⁻¹
Værktøjsholder, mål	3/8 tommer
Anbefalet slangestørrelse (indv. Ø)	9,5 mm
Vægt	1,1 kg
Momentområde	30 - 50 Nm
Maks. luftbehov	600 l/min
Producentbetegnelse	FLT-7-3 BF EC
Længde	190 mm
Værktøjsholder, drevprofil	□ tommer
Tryklufttilslutning	1/4 tommer
Produkttype	Skruemaskine

