

Drahtlose Freiheit.
Um überall arbeiten
mit maximaler
Produktivität.



Akkuschrauber

- Drehmomentbereich: 0,8 ÷ 12 Nm
- Leerlaufdrehzahl: 250 ÷ 1550 UpM
- Automatischer Abschaltung der Stromversorgung

Fiam®
PEOPLE AND SOLUTIONS

Um überall arbeiten mit maximaler Produktivität.



BÜRSTENLOSER MOTOR

- * Keine Bürsten
- * Minimale Wartung
- * Längere Standzeit
- * Weniger Verschmutzung
- * Leiser Betrieb

WIEDERAUFLADBAREN LITHIUMIONENBATTERIEN

- * Längere Lebensdauer
- * Schnell-Ladung (40 Minuten)
- * Ohne Memory-Effekt
- * Lithiumionenbatterien leicht in den Schrauber eingeschoben werden können

ERGONOMIE

- * Ergonomisch Griff mit Softgrip-Beschichtung
- * Umkehrung der Drehrichtung durch Knopf
- * Leucht-LED erhellen den Arbeitspunkt
- * 4 farbige Ringe um die Werkzeuge nach dem Drehmoment Nutzungsbedingungen diversifizieren



MONTAGEVORGANG UNTER KONTROLLE

- *Kontrollsystem durch automatischer Abschaltung: die Stromversorgung bei Erreichen des voreingestellten Drehmomentwertes unterbrochen
- *Fehlergeschütztem Startknopf, der ein zweites Verschrauben bereits montierter Schrauben verhindert
- *Automatische Rückkehr nach dem Einschrauben gemacht (zu programmieren)
- *Akustische und visuelle Signale zu erleichtern der Bediener



LED UND VERSCHIEDENE SIGNALTÖNE



**BLAU =
LINKSLAUF (Lösen)**



GRÜN = ZYKLUS OK



ROT = ZYKLUS NOK

Langer
Signal 

+



**BLINK-LED GELB =
BATTERIE IST SCHWACH**



+

5 Signalton

Langer
Signal 

+



GELB = BATTERIE VERBRAUCHT

OPTIMALE DREHZAHL (mit Programmer auf Anfrage)

- *Einstellen der optimalen Geschwindigkeit für die Anwendung
- * Einstellbare in Sekunden
- *Digitale Anzeige
- *Unique Programmer für alle Modelle



Schraubertyp	Modell	Best.-Nr.	Griff		Drehmomentbereich		Leertlaufdrehzahl *	Start	Umsteuerbarkeit	Gewicht (ohne Akku)	Abmessungen (mm)	Stromversorgung	Zubehör	Geräuschpegel	Vibrationen
			Typ	Nm	Nm	UpM									
	18CBB3P	119551001		0,8 ÷ 3		500 - 1550				0,95	203 x 238 H	18	1/4"	< 70	< 2,5
	18CBB6P	119551002		1 ÷ 6		300 - 900				0,95	203 x 238 H	18	1/4"	< 70	< 2,5
	18CBB9P	119551003		1,5 ÷ 9		300 - 700				0,95	203 x 238 H	18	1/4"	< 70	< 2,5
	18CBB12P	119551004		2 ÷ 12		250 - 550				0,95	203 x 238 H	18	1/4"	< 70	< 2,5

Legende

18 = Stromversorgung in V • CB =bürstenlose Schrauber • B = Batterie • 3 = Max. Drehmoment in Nm • P = Pistolengriff

Legende



Umsteuerbarkeit: Alle Modelle können ein- und ausschrauben

- * Die Lieferung erfolgt mit der im Katalog angegebenen **maximalen Drehzahl**. Diese kann - je nach Art der Anwendung - über den externen Programmierer angepasst werden (auf Anfrage).

- Die Werte für das Drehmoment wurden nach ISO 5393 ermittelt.
- Geräuschpegel gemessen nach ISO 3744 und ISO 15744 (Geräuschmessverfahren).
- Gemessene mechanische Schwingungen nach ISO 28927-2.
- Abtrieb: Innensechskant 1/4", 6,35 mm (ISO 1173).

Die in der Tabelle aufgeführten Daten sind Richtwerte und können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Die Drehmomentwerte sind lediglich Richtwerte, da sie durch die Elastizität der Verbindung, durch Typ und Länge der Schraube, durch Druck und Durchflussmenge der Druckluftversorgung sowie durch die Art des verwendeten Zubehörs beeinflusst werden können. Die angegebenen Werte für Geräuschpegel und Schwingungen wurde auf dem Prüfstand gemäß den genannten Normen gemessen und sind für die Risikobeurteilung nicht geeignet. Die an den einzelnen Arbeitsplätzen gemessenen Werte können die deklarierten Werte überschreiten. Die tatsächlichen Expositionswerte und das daraus folgende Risiko sind fallspezifisch und hängen von der Arbeitsweise des Benutzers, vom bearbeiteten Werkstück und vom Arbeitsplatz sowie auch von der Expositionszeit und von der körperlichen Verfassung des Benutzers ab. Fiam haftet daher nicht für Folgen aus der Anwendung der Tabellenwerte bei einer Risikobewertung des Arbeitsplatzes, auf den Fiam keinerlei Einfluss hat. Weitere Hinweise erhalten Sie beim **Technischen Fiam-Kundendienst**.

Ausstattung (inbegriffen):

- Schlüssel zum Einstellen der Kupplung
- Haltebügel
- 4 farbige Ringe um das Werkzeug zu diversifizieren
- Betriebs- und Wartungsanleitung

Der Schrauber wird OHNE Akku geliefert (dieser muss separat gekauft werden).

AUF ANFRAGE LIEFERBARES SONDERZUBEHÖR



- **Wiederaufladbaren** Lithiumionenbatterien

Best.-Nr. **676011004**



- **Ladegerät**

Best.-Nr. **676011005**



- **Drehzahlprogrammierer:** rch den Drehzahlprogrammierer kann die Drehzahl des Werkzeugs über zwei praktische Tasten erhöht oder vermindert werden. Lieferung mit Anschlusskabel für den Schrauber und das LCD-Display, zeigt die Anzahl der ausgeführten Verschraubungszyklen und die Gesamtbetriebszeit an. Mit aktivierbarem/deaktivierbarem Signalton.

Best.-Nr. **676011006**

www.fiamgroup.com info@fiamgroup.com

Fiam
PEOPLE AND SOLUTIONS

Fiam Utensili Pneumatici Spa
Viale Crispi 123
36100 Vicenza - Italy
Tel. +39.0444.385000
Fax +39.0444.385002

Fiam France Succursale
73, cours Albert Thomas
69003 Lyon - France
Tel. +33 09 70 40 73 85

Fiam España Sucursal
Travessera de Gràcia, 11, 5ª planta
08021 Barcelona, España
Tel. +34.636808112

