

QXX EC Impulsschrauber - Display - Pistole - WLAN

QXX2PT18EQ4

QXX EC Akku Impulsschrauber ETS



Die neuen EC gesteuerten Akku Impulsschrauber ETS der Serie QX bieten einen ergonomisch optimierten Motorsteuerungsalgorithmus zur Minimierung des Drehmoments, um den Anwender vor Verletzungen zu schützen. Beim Anziehen gibt der Schrauber kurze Impulse in das Befestigungselement ab, sodass der Anwender die Kontrolle über das Werkzeug behalten kann.

- Der ergonomisch optimierte Motorsteuerungsalgorithmus reduziert die durchschnittliche Kraft, die auf den Bediener beim Schraubvorgang einwirkt
- Das kontinuierliche Blinken der blauen Leuchte über den Einstellknöpfen zeigt dem Bediener die Aktivität des Schraubers
- Alle Funktionen der QX EC Schrauber, ohne Reaktionskräfte
- Einfache Integration dank Kompatibilität mit bestehenden Akkus und Software der QX Serie
- Erhältlich als QX, QXN, QXX-Schrauber in Pistolen- oder Winkelform
- Integrierter Impulzzähler unterstützt die ordnungsgemäße Optimierung und Verwendung der ETS Schraubwerkzeuge bei idealer Anwendung (10 Impulse oder weniger pro Zyklus)

Lieferumfang: nur Werkzeug - ohne Akku und Ladegerät

Technische Daten

Spannung (Volt)	20
Arbeitsdrehmoment (Nm)	3,6 - 18
Antrieb (Zoll)	1/4 Sechskant
Anschluss	USB und wireless
Drehzahl (1/min)	500
Gewicht (kg)	0,91
Gesamtlänge (mm)	206,5
Akku	Li-Ion

QXX2PT18EQ4



QXX EC Akku Impulsschrauber ETS



BL2012

Li-Ion-Akku 20V, 2,5 Ah für Ingersoll Rand IQV20



BL2022

Li-Ion Akku 20V, 5,0 Ah für Ingersoll Rand IQV20



BC1121-EU

Akku-Universalladegerät Li-Ion Ingersoll Rand IQV20, 12V/20V



IC-PCM-2-EU

Prozess-Kommunikationsmodell (PCM) für QXX EC Akkuschauber



VP1-365

Aufhänger für pistolenförmige Werkzeuge



84737-COMM-KIT

ICS Connect Software + USB Kabel für QX-EC-Akkuschauber



IC-BIT-8

Bit-Selektor mit 8 Positionen



IC-SOCKET-4

Nuss-Selektor 4 Positionen



VP1-Boot

Roter Schutzüberzug für QX EC Akkuschauber



RG200454

Werkzeugköcher / Halter für Ingersoll Rand QX EC-Akkuschauber in Pistolenform