

BATTERIA CON TRASDUTTORE



Lo stato dell'arte degli avvitatori dinamometrici a batteria

La tecnologia brushless con trasduttore di coppia e angolo garantisce le più elevate prestazioni di precisione e velocità sul mercato.

Il display integrato permette di programmare i valori di coppia e angolo o scegliere delle ricette predefinite.

Job, Pset e strategie di serraggio possono essere definiti da PC o Smartphone via Bluetooth.

Tutti i dati di avvitamento sono archiviati e accessibili tramite software PC

E' possibile connettere gli avvitatori in WiFi alla potente centralina di controllo, con display touchscreen, la quale consente di programmare ogni parametro di funzionamento e controllare il processo di avvitamento con job (32) e step (8)

Il grafico di avvitamento evidenzia il comportamento del giunto



E' possibile scegliere tra impugnatura diritta e angolare in funzione dell'ergonomia dell'applicazione
La speciale funzione ETS riduce la controreazione alle alte coppie riducendo lo sforzo dell'operatore

Caratteristiche



- Controllo di coppia e angolo con trasduttore con precisione 3%
- Display di programmazione
- Accesso con App bluetooth
- Conteggio viti
- Programmazione avanzata del processo di avvitamento
- Interfaccia WiFi con centralina opzionale

MODELLO	RANGE Nm	VELOCITA' rpm	USCITA	LUNGHEZZA mm	PESO kg	OPZIONI
PLQX4P	0,8-4	1500	hex 1/4"	215	0,9	
PLQX8P	1,6-8	1150	hex 1/4"	215	0,9	
PLQX12P	2,4-12	750	hex 1/4"	215	0,9	
PLQX18P	3,6-18	500	hex 1/4"	215	0,9	
PLQX5A	1-5	1213	hex 1/4"	552	1,1	
PLQX10A	2-10	936	3/8"	525	1,1	Display USB BlueTooth WiFi
PLQX15A	3-15	600	3/8"	525	1,2	
PLQX18A	3,6-18	500	3/8"	542	1,2	
PLQX27A	5,4-27	330	3/8"	542	1,6	
PLQX20A	4-20	1045	3/8"	577	2	
PLQX30A	6-30	775	1/2"	581	2,1	
PLQX35A	7-35	640	1/2"	581	2,1	
PLQX40P	8-40	545	1/2"	581	2,2	
PLQX80P	12-80	375	1/2"	586	2,2	



Collegabile a centralina wireless