

CHIAVI DINAMOMETRICA MOTORIZZATA

DYNARUN



Le chiavi dinamometriche motorizzate rappresentano la svolta nel mondo dell'avvitamento controllato

Grazie al motore brushless integrato, la chiave effettua un avvicinamento rapido con coppia programmabile lasciando poi all'operatore la precisa fase di avvitamento finale.

In questo modo si riducono drasticamente i tempi di avvitamento mantenendo una elevatissima precisione di serraggio del 2%

Sono disponibili 15 valori di coppia preimpostati e facilmente richiamabili

La chiave è dotata di quattro sistemi di segnalazione per garantire il controllo totale dell'avvitamento: ampio display su cui impostare la coppia di serraggio, led luminosi che aiutano l'operatore a valutare il livello di coppia raggiunto, segnale sonoro e vibrazione

La chiave consente di memorizzare tutti i dati di avvitamento e generare un preciso report dei dati accessibile via bluetooth

La coppia massima permette di avvitare fino a M16 classe 8.8

Velocità di avvitamento +50%

Grazie all'avvicinamento motorizzato a batteria le viti vengono avvicinate rapidamente con notevole risparmio di tempo

Massima precisione 2%

L'elettronica di controllo e i sistemi di avviso luminosi, sonori e vibranti assicurano un preciso controllo di coppia

Reportistica dati

Tutti i dati di avvitamento sono memorizzati nella memoria interna accessibile via wireless bluetooth



Ampio display per impostazioni e risultati



Barra luminosa ad alta visibilità



Trasmissione dati via Bluetooth

Modello	Range coppia	Quadro	Precisione	Batteria	Velocità a vuoto	Lunghezza	Raggio testa	Peso
DYNARUN 203	17-203 Nm	1/2"	2% CW, 3% CCW	12V 2 Ah	100 rpm	596 mm	25 mm	2,6 Kg
DYNARUN 135	14-135 Nm	3/8"	2% CW, 3% CCW	12V 2 Ah	100 rpm	586 mm	25 mm	2,5 Kg
Complete di 1 batteria, 1 caricabatteria, 1 custodia Le batterie sono compatibili anche con altri prodotti della famiglia								

Distribuite da:

TECHNO TOOLS
BOLTING SOLUTIONS