



## 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

### 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 | Peso   |
|--|--------------|--------|---------------|----------|------------------|-----------|--------|
| DYNARUN 203  | 17-203 Nm    | 3/8"   | 2% CW, 3% CCW | 12V 2 Ah | 100 rpm          | 50        | 2,6 Kg |
| DYNARUN 135  | 14-135 Nm    | 1/2"   | 2% CW, 3% CCW | 12V 2 Ah | 200 rpm          | 66        | 2,5 Kg |
| <b>Complete di 1 batteria, 1 caricabatteria, 1 custodia</b><br><b>Le batterie sono compatibili anche con altri prodotti della famiglia</b> |              |        |               |          |                  |           |        |

Distribuite da:

