



IWT – Avvitatore a impulso meccanico

Range di coppia da 3 a 120 Nm



IWT Avvitatore a impulso meccanico shut-off, 20V

La potenza degli avvitatori a impulso si combina alla leggerezza e praticità degli utensili a batteria.

Gli avvitatori ad impulso meccanico a batteria IWT, con gamma di coppia da 3 a 120 Nm, impiegati in ambito industriale e reparto manutenzione, possono essere utilizzati anche in fase di pre-avvitatura in modo da ridurre tempi ciclo su macchine agricole e macchine movimento terra.

Grazie al selettore per il controllo della velocità e preselezione della coppia si è sempre in grado di impiegare la forza richiesta.

** La batteria non è compresa.*

| Utensile | Range di Coppia Nm | Velocità massima rpm | Attacco | Dimensioni L x P x H mm | Peso kg |
|-----------|--------------------|----------------------|--------------|-------------------------|---------|
| IWT-025H2 | 3-25 | 2400 | 1/4" esagono | 220 x 80 x 195 | 1 |
| IWT-032H2 | 6-32 | 2400 | 1/4" esagono | 220 x 80 x 195 | 1 |
| IWT-032S3 | 6-32 | 2400 | 3/8" quadro | 220 x 80 x 195 | 1 |
| IWT-055S3 | 15-55 | 2400 | 3/8" quadro | 220 x 80 x 195 | 1,1 |
| IWT-055S4 | 15-55 | 2400 | 1/2" quadro | 220 x 80 x 195 | 1,1 |
| IWT-100S4 | 25-100 | 2400 | 1/2" quadro | 220 x 80 x 195 | 1,1 |
| IWT-120S4 | 30-120 | 2400 | 1/2" quadro | 220 x 80 x 195 | 1,3 |

Indicazioni delle dimensioni e del peso senza batteria.

CARATTERISTICHE

- Avanzato e stabile sistema di stacco
- Luce LED per lavorare in ambienti oscuri
- Selettore per il controllo della velocità
- Indicatore a LED sullo stato del processo
- Connettore USB-Mini per leggere le informazioni di processo
- Design ergonomico con impugnatura ambidestra
- Pulsante per definire il senso di rotazione