



## PW – Avvitatore a impulso idraulico

Range di coppia da 5 a 65 Nm



## PW Avvitatore a batteria a impulso idraulico shut-off, 18V

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

Gli avvitatori a batteria PW con tecnologia shut-off e impulso idraulico garantiscono una maggiore precisione rispetto agli avvitatori a massa battente.

*\* La batteria non è compresa.*

| Utensile | Range di Coppia Nm | Velocità massima rpm | Attacco       | Dimensioni in mm L x P x H | Peso in kg |
|----------|--------------------|----------------------|---------------|----------------------------|------------|
| PW-15    | 5,0 – 13,0         | 4500                 | 1/4" esagono  | 226 x 80 x 189             | 1,15       |
| PW-15S3  | 6,0 – 15,0         | 4500                 | 3/8" – quadro | 226 x 80 x 189             | 1,14       |
| PW-25    | 10,0 – 23,0        | 4500                 | 1/4" esagono  | 236 x 80 x 189             | 1,25       |
| PW-25S3  | 11,0 – 25,0        | 4500                 | 3/8" – quadro | 236 x 80 x 189             | 1,24       |
| PW-35    | 14,0 – 31,0        | 3500                 | 1/4" esagono  | 236 x 80 x 189             | 1,35       |
| PW-35S3  | 15,0 – 35,0        | 3500                 | 3/8" – quadro | 236 x 80 x 189             | 1,34       |
| PW-45S3  | 22,0 – 45,0        | 3500                 | 3/8" – quadro | 239 x 80 x 189             | 1,41       |
| PW-65S4  | 31,0 – 65,0        | 3200                 | 1/2" – quadro | 247 x 80 x 80              | 1,9        |

*Indicazioni delle dimensioni e del peso senza batteria.*

## CARATTERISTICHE

- Avanzato e stabile sistema di stacco automatico
- Luce LED per illuminare l'area di serraggio
- Sensore start magnetico
- Possibilità di regolare numero di impulsi a seconda della tipologia di giunto
- Indicatore a LED sullo stato del processo
- Connettore USB-Mini per leggere le impostazioni di processo
- Design ergonomico con impugnatura ambidestra
- Pulsante per definire il senso di rotazione