



## ATORNILLADOR SIN CABLE 12V VIASFL12

Atornillador Sin Cable con batería de 12V, Capacidad de la batería 2Ah, Tiempo de carga de la batería 1 hora, Velocidad de rotación en vacío 0-350 rpm / 0-1100 rpm, con un par máximo de 23,8 Nm, con 20 + 1 posiciones de ajuste del par, perforación en acer

### Características principales

- > Batería de litio sin efecto memoria
- > Velocidad variable y sentido de rotación reversible
- > Parada rápida
- > Portabrocas de apriete rápido con bloqueo del eje de rotación.



### Especificaciones

|   |                   |
|---|-------------------|
| Batería de litio sin efecto de memoria        | Si                |
| Bloqueo del eje de rotación                   | Si                |
| Capacidad de la batería                       | 2 Ah              |
| Capacidad del portabrocas de apriete rápido   | 10 mm             |
| Dimensiones                                   | 180 x 50 x 185 mm |
| Dimensiones del embalaje                      | 320 x 90 x 225 mm |
| Nivel de potencia acústica (LWA)              | 87 dB(A), k = 3   |
| Par máximo                                    | 23,8 Nm           |
| Parada rápida                                 | Si                |
| Perforación en acero                          | 10 mm             |
| Perforación en madera                         | 26 mm             |
| Peso con embalaje                             | 2,11 Kg           |
| Peso del producto                             | 0,93 Kg           |
| Posiciones de ajuste del par                  | 20 + 1            |
| Sentido de rotación reversible                | Si                |
| Tensión nominal                               | 12 V DC           |
| Tiempo de carga                               | 1 h               |
| Velocidad de rotación en vacío - 1ª velocidad | 0 - 350 rpm       |
| Velocidad de rotación en vacío - 2ª velocidad | 0 - 1100 rpm      |
| Velocidad variable                            | Si                |
| Velocidades                                   | 2                 |