

Aparafusadora de impacto BL 18V 5.0Ah



DTD154RTJ

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Tipo de bateria: | Lítio-ion |
| Tensão da bateria: | 18V |
| Amperagem da bateria: | 5.0Ah |
| Motor: | BL-motor |
| RPM alta: | 0 - 3.600Rpm |
| RPM Média: | 0 - 2.100Rpm |
| RPM baixo: | 0 - 1.100Rpm |
| I.p.m. alta: | 0 - 3.800ipm |
| I.P.M. média: | 0 - 2.600ipm |
| I.p.m. baixo: | 0 - 1.100ipm |
| Par máx. de aperto: | 175Nm |
| Inserção: | 1/4" hex. |
| Capacidade máx. parafusos de madeira: | 22-125mm |
| Capacidade parafuso standard : | M5-M16 |
| Peso: | 1,5Kg |
| Dimensões (CxLxA): | 117 x 79 x 236mm |
| Tempo de carga: | 45min |
| Indicador de carga da bateria: | |
| Velocidade variável (interruptor): | |
| Travão eléctrico: | |
| Iluminação integrada: | |
| Gancho para cinto: | |
| Emissão de vibração: | 12,5m/seg ² |
| Incerteza da vibração: | 1,50m/seg ² |
| Pressão sonora: | 96,00dB(A) |
| Potência sonora: | 107,00dB(A) |



Incerteza (k) sonora: 3,00dB(A)

Tensão da bateria copy: 18

- Aparafusadora de impacto de 18V com motor sem escovas BL.A evolução do nosso modelo DTD148.
- Extremamente ergonómica, com punho antideslizante revestido a elastómero, o punho adapta-se perfeitamente a mão para uma maior comodidade e controlo da máquina.
- Design mais leve e compacto com 117mm de comprimento que permite trabalhar em lugares de difícil acesso.
- Três velocidades de aperto, duro, médio, e suave (0-1,100 / 0-2,100 / 0-3,600 rpm & 0-1,100 / 0-2,600 / 0-3,800 ipm)
- Modo "T" para parafusos autoperfurantes, a velocidade baixa a média quando entra o impacto, permitindo perfurar primeiro e depois aparafusar de maneira contínua.
- Velocidade variável no interruptor com modo reversível que nos permite regular a velocidade de aperto segundo o trabalho que estamos a realizar.
- luz LED para iluminar o ponto de trabalho em áreas de pouca luz. O LED permanece ligado durante alguns segundos depois de ter pressionado o gatilho. modo que você pode desactivar pressionando no modo "T"