

Llave de impacto 18V 3/4" 1.050Nm



DTW1001Z

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Tensión de la batería: | 18V |
| Tipo de batería: | LXT |
| Motor: | BL |
| R.p.m alta: | 0 - 1.800Rpm |
| R.p.m media: | 0 - 1.000Rpm |
| R.p.m baja: | 0 - 900Rpm |
| I.p.m alta: | 0 - 2.200ipm |
| I.p.m media: | 0 - 2.000ipm |
| I.p.m baja: | 0 - 1.800ipm |
| Par máx. de apriete: | 1.050Nm |
| Capacidad máx de tornillo: | M12-M30 |
| Inserción: | 3/4" |
| Velocidad variable (interruptor): | |
| Freno eléctrico: | |
| Iluminación integrada: | |
| Dimensiones. LxAnxAi: | 229 x 91 x 289mm |
| Peso según EPTA: | 3,7Kg |
| Emisión de vibración: | 15,50m/seg ² |
| Incertidumbre (K) de vibración: | 2,00m/seg ² |
| Presión sonora: | 98,00dB(A) |
| Potencia sonora: | 108,00dB(A) |
| Incertidumbre (K) sonora: | 3,00dB(A) |



- Nueva llave de impacto con 1.050Nm de par de apriete.
- Gracias al motor BL sin escobillas la energía producida es más eficiente y proporciona mayor potencia y duración con el mismo amperaje.
- Carcasa del motor sujetada con 4 tornillos para aguantar firmemente los impactos y no se suelte.
- Doble Luz LED para iluminar el punto de trabajo.
- Selector de modo de impacto: Con sólo pulsar un botón se puede seleccionar entre 3 modos de impacto (duro/medio/blando) para adaptarse al tipo de trabajo.
- Cuerpo recubierto de elastómero y con un diseño ergonómico que se adapta a su mano para un agarre y manejo más seguro.

cómodo y eficiente.

- Gancho de gran tamaño válido para colgar la máquina en las estructuras metálicas.

1-10-2020

w w w.makita.es