

Llave de impacto 200 Nm 1/2"



TW0200

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Potencia: | 380W |
| R.p.m: | 0 - 2.200Rpm |
| I.p.m: | 0 - 2.200ipm |
| Par máx. de apriete: | 200Nm |
| Inserción: | ½" |
| Capacidad máx de tornillo: | M10-M16 |
| Peso según EPTA: | 2,2Kg |
| Longitud del cable: | 2,5m |
| Dimensiones. LxAnxAI: | 251 x 72 x 220mm |
| Velocidad variable (interruptor): | |
| Empuñadura antideslizante: | |
| Gancho para el cinturón: | |
| Emisión de vibración: | 8,50m/seg ² |
| Incertidumbre (K) de vibración: | 1,50m/seg ² |
| Presión sonora: | 93,00dB(A) |
| Potencia sonora: | 104,00dB(A) |
| Incertidumbre (K) sonora: | 3,00dB(A) |



- Botón de cambio de giro que permite variar el giro de la herramienta con la misma mano que acciona el interruptor.
- Interruptor de gran tamaño, para una menor fatiga de los dedos del operario.
- Gancho para colgar, con posibilidad de colocarlo a ambos lados.
- Carcasa porta-engranajes fabricada en aluminio, que garantiza una mayor durabilidad de la herramienta.
- Fácil cambio de escobillas, gracias a su acceso externo.
- Protector de goma en la carcasa de engranajes, para evitar arañazos en la pieza de trabajo y en la propia herramienta.
- Posibilidad de uso, con adaptador, como atornillador de impacto.
- Empuñadura antideslizante que hace el trabajo más cómodo y seguro.