

Llave de Impacto 1.050 W Pernos de Torque controlados 7/8

Mod:6924N

LLAVE DE IMPACTO 1.050 W PERNOS DE TORQUE CONTROLADOS 7/8

- Llave de tijeras rme M24 (1") torque para cortar el tornillo.
- Apriete con un torque eciente en tornillos M22 y M24.
- La característica de la palanca es para expulsar el sobrante del tornillo
- Mecanismo anti deslizable.
- Amortiguador para la protección de la herramienta.



Características Técnicas

| | |
|--------------------------|---|
| Potencia de entrada: | 1,050W |
| Capacidad: | Tornillo estándar : M22 – M24 Tornillo torque controlado: M22 |
| Velocidad sin carga: | 19rpm |
| Torque Máximo: | 1,1000N.m |
| Dimensiones (L x W x H): | 330mm x 104mm x 257mm |
| Peso neto: | 7.4kg |
| Cable de conexión: | 2.5m |