

Llave Angular de Impacto TL065D

Descripción

Herramienta de 12 Volts.

Pistola de impacto en ángulo recto compacto y ligero para apretar y aflojar en espacios estrechos.

Torque máximo de 60 Nm (530 in.lbs.) y 0-3.000 IPM.

Velocidad variable (0-2.000 RPM) para una amplia gama de aplicaciones desde reparación de automóviles hasta montaje de productos.

Amplio interruptor tipo paleta convenientemente ubicado para una cómoda operación.

Más de un pie de extensión de herramienta para mayor alcance en espacios estrechos.

Luz.

Regulación de velocidad en gatillo.



FICHA TECNICA

CARACTERISTICAS

TL065D		
Velocidad variable	Capacidad Tornillo estándar	M4 - M12 (5/32" - 1/2")
	Tornillo de alta tensión	M4 - M8 (5/32" - 5/16")
Freno	Punta cuadrada	9.5 mm (3/8")
Reverso	Velocidad sin carga (RPM)	0 - 2,000
	Impactos por minuto (IPM)	0 - 3,000
Luz integrada	Máx. torsión de fijación	60 N-m (530 in.lbs.)
	Nivel de vibración	Capacidad máxima de fijación 18.0 m/s ²
Estuche	Nivel de presión sonora	90 dB(A)
	Nivel de poder sonoro	101 dB(A)
Equipo Estándar:		Dimensiones (L x A x A)
Pinza del cinturón, batería, cargador		Peso neto
		361x66x86mm (14-1/4"x2-5/8"x3-3/8") 1.3kg (2.8lbs.)- 1.6kg (3.6lbs.)