



Atornillador de impacto neumático Tecnología Twin Turbo, Tipo: 9013TT



Datos de pedido

Número de pedido	079193 9013TT
GTIN	4000896227143
Clase de artículo	03R

Descripción

Ejecución:

Atornillador de impacto con mecanismo de percusión de doble martillo de alto rendimiento. Alta durabilidad y alta eficiencia en aplicaciones industriales y automotrices. **Correa de mano extraíble, ajustable en 360°. Tecnología Twin Turbo.** Par de giro para aflojar máximo de 4100 Nm.

Descripción técnica

Rosca de conexión	NPT
Par máximo	2170 Nm
Ø máximo de tornillo (8,8-12.9)	M20
Portaherramientas perfil de accionamiento	Cuadrado
Portaherramientas dimensiones	3/4 pul
Conexión aire comprimido	3/8 pul
Velocidad de giro máxima	5200 min ⁻¹

Demanda de aire máxima	243,5 l/min
Peso	4,5 kg
Tamaño de tubo recomendado (Ø interior)	13 mm
Nivel sonoro de funcionamiento	99,5 dB(A)
Longitud	184 mm
Vibraciones máximas según EN	10,69 m/s ²
Tipo de producto	Atornillador