



Taladradora neumática, Tipo: D2116RQ



Datos de pedido

Número de pedido	079051 D2116RQ
GTIN	7322590044060
Clase de artículo	03R

Descripción

Ejecución:

Todos los datos técnicos se refieren a una presión de flujo de **6,3 bar** y el Ø interior de la manguera indicado.

Serie de taladradoras de alto rendimiento con una suavidad de marcha elevada en forma de pistola con una potencia de taladrado hasta 13 mm en acero. La conducción del aire de salida a través del mango evita que las virutas se arremolinen. Con portabrocas de sujeción rápida. Incluye válvula de inversión para **giro a la derecha / izquierda** (para utilizar como destornillador o macho de roscar).

Suministro:

Incluye **portabrocas de sujeción rápida**.

Pieza de repuesto:

Kits de mantenimiento seleccionados: se suministran a petición juegos de piezas de recambio para el mantenimiento y revisión preventivos para la mayoría de herramientas neumáticas Atlas Copco.

Descripción técnica

Demanda de aire máxima	600 l/min
Tamaño de tubo recomendado (Ø interior)	10 mm
Peso	1 kg
Potencia generada	250 W

Nivel sonoro de funcionamiento	82 dB(A)
Velocidad de giro máxima	0 - 2400 min ⁻¹
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 10 mm
Quality Dress	D2116RQ
Longitud	211 mm
Vibraciones máximas según EN	< 2,5 m/s ²
Conexión aire comprimido	1/4 pul
Rosca de conexión	BSP
Tipo de producto	Taladradora