



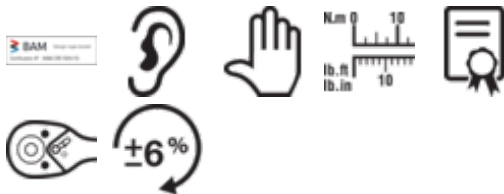
**NSB041-16-200**

**Llaves dinamométricas de disparo mecánico ajustable antichispa con visor de escala y cabeza fija de carraca de cobre de berilio 40-200 N·m**



**DETALLES DEL PRODUCTO**

- Fabricado con cobre de berilio
- Gran escala dual en N.m/ft.lb
- Cabezal de carraca reversible que permite funcionamiento solo a la derecha
- Micrómetro y escala principal para ajuste
- Empuñadura de plástico macizo con un práctico cierre positivo que se engancha o desengancha fácilmente
- Sonido de enganche claramente audible y la llave siempre vuelve a su posición inicial después de cada prueba
- Precisión de lectura de  $\pm 6\%$
- Carraca con 24-45 dientes y palanca de dirección fácil de cambiar en parte superior de cabezal
- Suministrado con una declaración de conformidad trazable en virtud de estándares internacionales
- Todo en una caja rígida individual que ofrece almacenamiento y protección máximos
- Herramientas antichispa (NS) diseñadas para su uso en entornos potencialmente explosivos en los que las herramientas de acero 'tradicionales' pueden generar chispas
- Para obtener más información sobre las restricciones de uso de los materiales anti-chispa, consulta los certificados correspondientes



**Follow the Fish!**



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	 N·m	 lbf·ft		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	 kg
<b>NSB041-16-200</b>	40-200 N·m	30-150 lbf·ft	1/2"	500 mm	480 mm	410 mm	40 mm	37 mm	22 mm	1.28 kg

**Follow the Fish!**

