

Destornillador dinamométrico 1/4"

Destornillador dinamométrico para un apriete controlado en el sentido de las agujas del reloj



- Precisión de ajuste : $\pm 6\%$ al valor ajustado
- De conformidad con el DIN en ISO 6789:2003, Tipo II, Clase D
- Agarre fabricado en componentes blandos con encastre de 1/4" para la utilización mangos de fuerzas extra
- Ajuste rápido y sencillo de la escala de PAR sin herramienta auxiliar, empuje el seguro hacia atrás, gire el mango para regular y libere el seguro



Aplicación:

Sistema de control de la presión de los neumáticos (TPMS): para instalar correctamente los sensores de control de la presión de los neumáticos, accesorios de vehículos de motor, bicicletas, motocicletas, fabricación de dispositivos electrónicos, trabajos de instalación industrial e insertos intercambiables.



Encastre 	Rango de medición	Rango de graduación	Longitud	Código	
1/4"	1.0-3.5 Nm	0.05 Nm	192 mm	90714 71 91	1



Fijación de Válvula de goma de en el sensor de control de presión de los neumáticos con 1,4 Nm Art. N° 0714 71 91



Para Apriete la tuerca de unión de la presión del neumático del sensor de monitorización con 8,0 Nm Art. N° 0714 71 92

Instrucciones:

Después de su uso, relaje el resorte y ajústelo al valor más bajo.