

## Llave de vaso de 1/2" para limitador de par de torsión, 19 mm x 150 Nm

Referencia: 515.1485

EAN: 4042146587027

Precio de promoción: 43,00 € \*



### Descripción

- Ideal para el preapriete rápido de pernos y tuercas de rueda con atornilladores de impacto
- Su tope de apriete automático evita daños en las llantas y los pernos
- Combina la velocidad de los atornilladores de impacto con la exactitud de las llaves dinamométricas
- Absorbe los pares de apriete excesivos y los limita al deseado
- Cuadrado conductor según normas DIN 3121 / ISO 1174 con retén de bola
- De impacto
- Codificación por colores para una mejor visibilidad
- Cromo-molibdeno

Áreas de aplicación / para: Mercedes Clase M

### Características

Altura de paquete mm:	38
Anchura de llave en mm:	19,0
Anchura de paquete mm:	32
Atributos de funcionamiento 1:	Torsión
Color:	Morado
Contenido del paquete:	1
Cuadrado conductor en pulgadas:	1/2"
Diámetro en mm:	28,0
Fuerza de presión máx. Nm:	150
Longitud de paquete mm:	219
Longitud mm:	220.0
Material1:	Acero al cromo molibdeno de la máxima calidad
Norma:	ISO 1174, DIN 3121
Peso en g:	300
Sujeción cuadrada en pulgadas:	1/2
Ámbito de aplicación general:	Para apriete controlado de tornillos

