

Knipex Llave dinámometricas aisladas 3/8 pulgada



Referencia: 98 33 50
EAN-13: 4003773071761
Marca: Knipex

Medida: 385 mm

- Mangos aislados VDE 1.000 V.
- Ajuste con bloqueo. Ajustable en pasos de 0,25 Nm
- Acople fácil y seguro de las llaves de vaso mediante tornillo de bloqueo
- Certificado de calibración incluido



Descripción general

Cambiables para atornillar roscas a la izquierda
Ajuste con bloqueo
Ajustable en pasos de 0,25 Nm
Acople fácil y seguro de las llaves de vaso mediante tornillo de bloqueo
Certificado de calibración incluido

Características

Medida	385 mm
Cuadradillo	3/8 in
Rango de par	5 - 50 Nm
Conforme a REACH	No contiene SVHC

Certificaciones

Certificación	IEC 60900
---------------	-----------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
Largo artículo (cm)	38.5 cm
Ancho artículo (cm)	8.5 cm
Alto artículo (cm)	5.5 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,42
Producto empaquetado: largo (cm)	44,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 28/11/2022

Clasificación

eClass	21-04-02-23
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llaves de torsión (27111715)

Enlaces

pdf	Información de 98 33 50
-----	---
