

145 Alicates para bombas de agua

Referencia: 145 10 JC
 EAN-13: 4010886641569
 Marca: GEDORE



Medida: ajustable 7 veces con mango 2K



Descripción general

Ejecución según DIN ISO 8976 forma A, Gran articulación movable de ranuras oble superpuesta, Dientes endurecidos por inducción, con protección de sujeción, Auto-sujeción en tubos y tuercas, GEDORE cromo vanadio acero especial, cromado, Versión C = Mangos a cuadros, Versión JC = con mangos de 2 componentes, TC = cromado, con mangos bañados en azul, No. 145 15 = ajustable en 9 direcciones, No. 145 20= ajustable en 11 direcciones

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
 Ancho de la cabeza 1: 47,0 mm
 Diseño sin chispas: No
 Tipos de articulaciones: Articulación colocada
 Proceso de endurecimiento: Endurecido por inducción
 Espesor de la cabeza T1: 7,8 mm
 Ancho de sujeción (1): 39 mm
 molde para hornear: mandíbulas planas
 Longitud de mordazas L3: 41 mm

Características

Medida	ajustable 7 veces con mango 2K
Contenido (número de piezas)	1
Color del mango	Azul / Antracita
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Diseño del mango	2K
Ancho de la punta W4	8,0 mm
Ancho de sujeción (2)	1 9/16"
Ancho de la cabeza 1	47,0 mm
Diseño sin chispas	No
Tipos de articulaciones	Articulación colocada
Proceso de endurecimiento	Endurecido por inducción
Espesor de la cabeza T1	7,8 mm
Ancho de sujeción (1)	39 mm
molde para hornear	mandíbulas planas

Acabados

Material	Acero al cromo-vanadio
Acabado	Cromada

Certificaciones

Certificación	DIN ISO 8976 - Forma A
---------------	------------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	260 mm
Ancho artículo (cm)	66 mm
Alto artículo (cm)	25 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	27,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,80
Producto empaquetado: alto (cm)	6,80

Clasificación

eClass	21-04-38-26
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Alicates de articulación movable o de ranura (27112113)