

## 142 Alicates universales

Referencia: 142 16 TC  
 EAN-13: 4010886976661  
 Marca: GEDORE



Medida: bomba de agua 16" , ajustable 14 veces, aislado por inmersión



### Descripción general

Ejecución según DIN ISO 8976 forma C, Con la unión de la caja y la protección de la abrazadera, Ajuste fino por medio de un botón, No. 142 7 = 17-posiciones de ajusta, No. 142 10 = 15 posiciones de ajuste, No. 142 12 = 17-posiciones de ajuste, Ajuste con una sola mano con una gran superficie de actuación, Cabeza estrecha que permite trabajar en espacios reducidos, Bocas largas, Superficies de agarre desplazadas, auto-apriete en las tuercas y tubos, GEDORE cromo vanadio acero especial, Dientes endurecidos por inducción, Ejecución JC = cromada, funda del mango de 2 componentes, Diseño C = patas de mango delgado con costillas forjadas, Tipo TL = gris acero, con mangos plastificados azules antideslizantes, TC = cromado, con mangos bañados en azul

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1  
 Tipos de articulaciones: Articulación pasante  
 Proceso de endurecimiento: Endurecido por inducción  
 Color del mango: Azul

### Características

Medida	bomba de agua 16" , ajustable 14 veces, aislado por inmersión
Contenido (número de piezas)	1
Ancho de la cabeza 1	85,0 mm
Espesor de la cabeza T1	13,0 mm
Ancho de sujeción (1)	110 mm
Número de posiciones de ajuste	14
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Altura de la cabeza 1	67 mm
Diseño del mango	Aislamiento por inmersión
Regalo de primavera de apertura	No
con la vanguardia...	No

### Acabados

Material	Acero templado y revenido
Acabado	Cromada

## Certificaciones

Certificación	DIN ISO 8976 - Forma C
---------------	------------------------

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,14
Largo artículo (cm)	408 mm
Ancho artículo (cm)	85 mm
Alto artículo (cm)	26 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,10
Producto empaquetado: largo (cm)	40,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,60

## Clasificación

eClass	21-04-38-26
--------	-------------