

8248 Alicates combinados en ángulo



Referencia: 8248-160 TC
EAN-13: 4010886976074
Marca: GEDORE

4  010886 976074 >

Descripción general

Una cabeza de pinza con un ángulo de 60° es suave para las articulaciones y los tendones. Además, se mantiene una visión clara de la pieza de trabajo. Dientes especialmente desplazados en las superficies de agarre para un mejor agarre de los tubos y tornillos. Para el estrés continuo más duro, uso óptimo de la fuerza de la mano. Se evita el agarre forzado de la mano. Permite trabajar sin fatiga durante un período de tiempo más largo. Mayor rendimiento de corte y mayor vida útil de la herramienta gracias al acero especial GEDORE templado y revenido de alta calidad. Filos de precisión templados por inducción, dureza 63 - 65 HRC. Para todo tipo de cables, alambre duro, cuerda de piano 1,6 mm, La gota caliente forjada, Ejecución JC = cromada, funda del mango de 2 componentes, Tipo TL = gris acero, con mangos plastificados azules antideslizantes.

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: No

Certificado por la VDE: No

Ancho de la cabeza 1: 24,0 mm

Diseño sin chispas: No

Tipos de articulaciones: Articulación empotrada

Proceso de endurecimiento: Endurecido por inducción

Regalo de primavera de apertura: No

Espesor de la cabeza T1: 10,0 mm

La forma de la hoja (2): con faceta

Dureza del borde de corte: 63 - 65 HRC

molde para hornear: mandíbulas planas

Longitud de mordazas L3: 46 mm

Chaflán: con

con la vanguardia...: Sí

Fuerza máxima: 10,0 mm

Ancho de la punta W4: 6,0 mm

Valores de corte

Alambre duro: 2 mm / 12 AWG; Cable de dureza media: 3,1 mm / 8 AWG; Alambre blando: 4 mm / 6 AWG; Cable Cu, trenzado: 16 mm²; Cable multifilar Ø: 10 mm

Características

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Contenido (número de piezas) | 1 |
| Diseño del mango | Aislamiento por inmersión |
| Color del mango | Azul |
| 1000V aislado | No |
| Certificado por la VDE | No |
| Ancho de la cabeza 1 | 24,0 mm |
| Diseño sin chispas | No |
| Tipos de articulaciones | Articulación empotrada |
| Proceso de endurecimiento | Endurecido por inducción |
| Regalo de primavera de apertura | No |
| Espesor de la cabeza T1 | 10,0 mm |
| La forma de la hoja (2) | con faceta |
| Dureza del borde de corte | 63 - 65 HRC |
| molde para hornear | mandíbulas planas |

Acabados

| | |
|----------|---------------------------|
| Material | Acero templado y revenido |
| Acabado | Cromada |

Dimensiones

| | |
|---------------------|--------|
| Largo artículo (cm) | 167 mm |
| Ancho artículo (cm) | 48 mm |
| Alto artículo (cm) | 14 mm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 16,70 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 4,80 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 1,40 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| eClass | 21-04-38-09 |
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Tenazas (27112104) |