

Información del producto

77 02 120 H

Alicate de corte diagonal para electrónica con filo de corte de metal duro



- Para cortar materiales duros o tenaces, p.ej. cuerda de piano, alambre de níquel o tungsteno, de uso cada vez más frecuente en la industria electrónica y aeronáutica
- Siempre la herramienta de corte correcta, incluso para el material más duro
- Filos de corte de precisión de metal duro, soldadas en piezas crudas forjadas
- Articulación robusta, machihembrada y sin holguras
- Dureza de los filos de corte de metal duro 80 – 83 HRC
- Los alicates con plaquitas de carburo en los filos tienen una vida útil sensiblemente mayor que tales con filos de corte convencionales
- Resultados de corte siempre fiables debido a que se evitan deformaciones de los filos de corte
- Gran ahorro de gastos debido a la mayor vida útil de los alicates

| Información general | |
|--|----------------------------|
| Núm. de artículo | 77 02 120 H |
| EAN | 4003773075783 |
| Cabeza | pulido espejo |
| Mangos | con mangos multicomponente |
| Peso | 85 g |
| Dimensiones | 120 x 50 x 19 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 |
| conforme a REACH | no contiene SVHC |
| conforme a RoHS | no se aplica |
| Características técnicas | |
| Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro) | Ø 1,4 mm |
| Capacidad de corte alambre duro (diámetro) | Ø 1,0 mm |
| Capacidad de corte alambre tipo cuerda de piano (diámetro) | Ø 0,6 mm |
| Capacidad de corte alambre blando (diámetro) | Ø 2 mm |
| Longitud de boca (B) | 14 mm |
| Grosor de boca (articulación) (D) | 7,5 mm |
| Anchura de la cabeza (A) | 11 mm |

Sujeto a cambios técnicos y errores

