

Información sobre productos

08 26 145

Alicate universal en punta

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900



Siempre a mano, útiles en cualquier lugar: los alicates más versátiles para cualquier situación

- Pequeño alicate universal para trabajos pesados con las mordazas en punta
- Para todos los trabajos habituales en instalaciones y reparaciones.
- Práctico para trabajar en zonas de difícil acceso gracias a la forma esbelta de la cabeza con las mordazas que terminan en punta (gran seguridad contra torsión)
- Superficie de agarre con un contorno convexo de un lado para el agarre seguro de piezas planas
- La ranura fresada en el área de sujeción permite el soporte y la extracción de pequeñas piezas como clavos, pasadores y pernos
- Los alicates fiables y versátiles para llevar
- Corte sencillo gracias a una potente articulación
- Con filos para alambre blando, semiduro y duro
- Filos de corte templados adicionalmente por inducción. Dureza aprox. de los filos 61 HRC
- Larga vida útil y puntas estables
- Acero especial para herramientas de excepcional calidad, forjado, templado al aceite en varias etapas



Información general

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------|
| Núm. de artículo | 08 26 145 |
| EAN | 4003773079361 |
| Alicate | cromado |
| Cabeza | cromado |
| Mangos | aislados con fundas multicomponentes, según norma VDE |
| Peso | 145 g |
| Dimensiones | 145 x 58 x 18 mm |
| Norma | DIN ISO 5746 DIN EN 60900 IEC 60900 |
| Reach | no |
| RohS | no |

Características técnicas

| | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro) | Ø 3,0 mm |
| Capacidad de corte alambre duro (diámetro) | Ø 2,0 mm |
| Capacidad de corte cable de cobre, multifilar | Ø 8,0 mm |
| Capacidad de corte cable de cobre, multifilar comprobado por VDE | 16,0 mm ² |
| | sí |

Tipología

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 6.0 | EC000836 |
| proficl@ss 6.0 | AAA967c005 |
| UNSPSC 13.1 | 27112139 |

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.

