

Información sobre productos

08 26 145 T

Alicate universal en punta

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900



- 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
- Alicates con anilla de fijación integrada aislada para colocar un dispositivo de protección anticaídas
- 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 T |
| EAN | 4003773081401 |
| Alicate | cromado |
| Cabeza | cromado |
| Mangos | Aislado con fundas multicomponente, homologado por VDE; con anilla de fijación aislada e integrada para colocar una protección anticaída |
| Peso | 155 g |
| Dimensiones | 145 x 59 x 26 mm |
| Norma | DIN ISO 5746 DIN EN 60900 IEC 60900 |
| conforme a REACH | no contiene SVHC |
| conforme a RoHS | no se aplica |

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 | 16,0 mm ² |
| Protección anticaídas | sí |
| comprobado por VDE | sí |

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

