

Información sobre productos

26 16 200 T

Alicate de montaje (alicate de boca cigüeña)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900



- Puntas elásticas: estabilidad en caso de torsión
- Alicata con anilla de fijación integrada aislada para colocar un dispositivo de protección anticaídas
- Puntas de precisión elásticas con tolerancia de torsión
- Boca larga semi-redonda que termina en punta
- Con filos para alambre blando, semiduro y duro
- Filos de corte templados adicionalmente por inducción. Dureza aprox. de los filos 61 HRC
- Acero eléctrico al vanadio, forjado, templado al aceite en varias etapas

Información general

| | |
|------------------|--|
| Núm. de artículo | 26 16 200 T |
| EAN | 4003773081449 |
| 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 | 215 g |
| Dimensiones | 200 x 55 x 28 mm |
| Norma | DIN ISO 5745 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 3,2 mm |
| Capacidad de corte alambre duro (diámetro) | Ø 2,2 mm |
| Grosor de boca (articulación) (T1) | 9,5 mm |
| Ancho de las puntas (W4) | 3,0 mm |
| Tip Thickness (T2) | 2,5 mm |
| Longitud de boca (L3) | 73,0 mm |
| Anchura de la cabeza (W3) | 18 mm |
| Protección anticaídas | sí |
| comprobado por VDE | sí |

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