

Informazione prodotto

28 71 280

Pinza per meccanica

DIN ISO 5745



- per lavori di presa, messa a punto e montaggio in punti difficilmente accessibili, grazie alla struttura affusolata e particolarmente lunga
- i becchi mezzotondi, stretti raggiungono in modo ottimale anche i pezzi più in profondità
- afferrare, trattenere e guidare in modo delicato e nonostante sicuro piccoli tubi di rame, viti e cavi nonché altri componenti di forma tonda tramite la scanalatura fresata con superfici lisce
- incavo dentato per afferrare i pezzi tondi
- particolarmente adatta per lavori nelle autofficine (ad es. nel vano motore), lavori di montaggio e costruzione di macchinari
- utensile affusolato e ciò nonostante robusto
- forgiato di acciaio speciale, temperato ad olio

| Allgemein | |
|----------------------|-------------------------------|
| Art. No. | 28 71 280 |
| EAN | 4003773079415 |
| Esecuzione | bonderizzata nera |
| Testa | pulita |
| Manici | rivestiti in resina sintetica |
| peso | 250 g |
| Dimensioni | 280 x 92 x 14 mm |
| Technische Attribute | |
| | 9,0 |
| | 3,0 |
| | 2,5 |
| | 76,5 |
| Larghezza testa | 20,0 |
| Klassifikation | |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| proficl@ss 6.0 | EAB966c007 |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori