

Información sobre productos

87 51 250

KNIPEX Cobra® ES

Tenaza de agarre extra esbelta

DIN ISO 8976



- Ideal para servicios técnicos y de mantenimiento, reparación de aparatos, el sector automotriz y la industria en general
- Boca larga y estrecha
- Facilita el acceso a la pieza de trabajo gracias a su diseño esbelto en la zona de la cabeza y la articulación
- Agarre seguro incluso en materiales planos gracias a sus tres puntos de apoyo
- Ajuste automático mediante pulsación de botón directamente en la pieza de trabajo
- Ajuste preciso para adaptarse óptimamente a diversos tamaños de piezas y para una posición ergonómica del mango
- Auto-retención en tuberías y tuercas, agarre perfecto a la pieza con el mínimo esfuerzo
- Articulación machihembrada: gran estabilidad por la doble guía
- Recepción segura del perno de articulación: imposible desajustar involuntariamente
- Acción de palanca óptima: óptima transmisión de fuerza
- Un retén protector evita lesiones por pellizcos
- Acero eléctrico al cromo vanadio, forjado, templado al aceite en varias etapas



Información general

| | |
|------------------|--|
| Núm. de artículo | 87 51 250 |
| EAN | 4003773061267 |
| Alicate | gris atramentado |
| Cabeza | pulida |
| Mangos | recubiertos de plástico antideslizante |
| Peso | 328 g |
| Dimensiones | 250 x 43 x 16 mm |
| Norma | DIN ISO 8976 |
| conforme a REACH | no contiene SVHC |
| conforme a RoHS | no se aplica |

Características técnicas

| | |
|--|---------|
| Posiciones de ajuste | 19 |
| Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas) | Ø 1 1/4 |
| Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas) | 34 mm |
| Capacidad de trabajo para tubos (diámetro) | Ø 32 mm |
| Apertura máxima paralela en mm | 37 mm |
| Profundidad de agarre máxima | 42 mm |

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



Fácil acceso a la pieza de trabajo. Ideal para servicios técnicos y de mantenimiento, reparación de aparatos, el sector del automóvil y la industria en general



Forma esbelta en la cabeza y la articulación (comparado con las tenazas para bombas de agua convencionales)

