

Informace o výrobku

87 26 250 T

KNIPEX Cobra® VDE

Kleště pro vodní čerpadla Hightech

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- Nastavení posuvem přímo na obrobku: rychlá, bezpečná a pohodlná manipulace
- Jemné seřízení: umožňuje optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a nastavení rukojeti příjemné pro ruce
- Snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu
- Samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevěné součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- Plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- Posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitému vedení
- Kryt chránící prsty uživatele před skřípnutím
- Kleště s integrovaným izolovaným připevňovacím okem pro připevnění pojistky proti upadnutí
- Chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

| | |
|----------|--|
| Č. výr. | 87 26 250 T |
| EAN | 4003773081517 |
| Kleště | chromované |
| Hlava | chromované |
| Rukojeti | izolované s vícekomponentními dutinkami, odzkoušeny podle VDE, s integrovaným izolovaným připevňovacím okem pro připevnění pojistky proti upadnutí |
| hmotnost | 435 g |
| Rozměry | 250 x 71 x 30 mm |
| Norma | DIN ISO 8976 DIN EN 60900 IEC 60900 |

Technische Attribute

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Nastavitelných pozic | 24 |
| Kapacita pro trubky (průměr) | Ø 2 Palce |
| Kapacita pro matice rozměr klíče v | 46 mm |
| Kapacita pro palcové trubky (průměr) | Ø 50 mm |
| pojistka proti upadnutí | ano |

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000164 |
| ETIM 6.0 | EC000164 |
| proficl@ss 6.0 | AAA936c004 |
| UNSPSC 13.1 | 27112112 |

Technické změny a omyly vyhrazeny