

## Informace o výrobku

# 88 03 250

### KNIPEX Alligator®

Instalatérské kleště

DIN ISO 8976



- Snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu
- Více výkonu a komfortu ve srovnání s běžnými kleštěmi na vodní čerpadla: 9stupňové aretační nastavení s rozšířením úchopu o 30 %.
- Samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevřené 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
- Robustní provedení, odolné proti opotřebení, vhodné zejména pro práci ve venkovním prostředí
- Kryt chránící prsty uživatele před skřípnutím
- Chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

|          |  |
|----------|--|
| Č. výt.  | 88 03 250                                |
| EAN      | 4003773005742                            |
| Kleště   | chromované                               |
| Hlava    | chromované                               |
| Rukojeti | potaženy plastem který brání sklouzávání |
| hmotnost | 343 g                                    |
| Rozměry  | 250 x 92 x 13 mm                         |
| Norma    | DIN ISO 8976                             |

### Technische Attribute

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Nastavitelných pozic                 | 9          |
| Kapacita pro palcové trubky (průměr) | Ø 2        |
| Kapacita pro matice rozměr klíče v   | 46 mm      |
| Kapacita pro trubky (průměr)         | Ø 50 mm    |
| eCl@ss 5.1.4                         | 21040301   |
| ETIM 5.0                             | EC000164   |
| ETIM 6.0                             | EC000164   |
| proficl@ss 6.0                       | AAA936c004 |
| UNSPSC 13.1                          | 27112111   |

Technické změny a omyly vyhrazeny



Samosvorné na trubkách a matkách: nehrozí sklouznutí po obrobku; veškerou sílu úchopu lze využít k natočení obrobku; pevný stisk ramen kleští není nutný, díky tomu stačí vynaložení menší síly

