

Informace o výrobku

87 01 250 SB

KNIPEX Cobra®

Kleště na vodní čerpadla Hightech

DIN ISO 8976



- Nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku
- Jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí
- Samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevržené 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
- Spolehlivé zaskočení čepu kloubu: žádné neúmyslné přenastavení
- Kryt chránící prsty uživatele před skřípnutím
- Chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

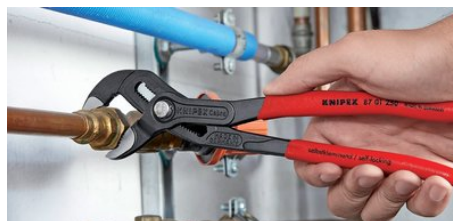
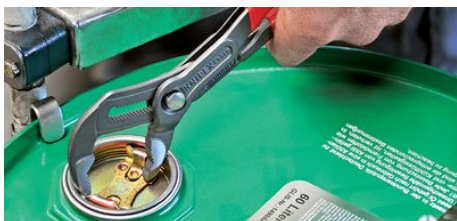
| | |
|----------|------------------------------------------|
| Č. vyr. | 87 01 250 SB |
| EAN | 4003773012023 |
| Kleště | fosfátováno atramentolem na šedo |
| Hlava | leštěno |
| Rukojeti | potaženy plastem který brání sklouzávání |
| hmotnost | 357 g |
| Rozměry | 250 x 115 x 87 mm |
| Norma | DIN ISO 8976 |

Technische Attribute

| | |
|------------------------------------|---------|
| Nastavitelných pozic | 25 |
| Kapacita pro matice rozměr klíče v | 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 | 27112112 |

Technické změny a omyly vyhrazeny



Zuby přesazené proti směru otáčení způsobují samosvorný efekt a zabraňují sklouznutí po obrobnku.

