

**Instalatérské kleště**

s drážkovaným kloubem

DIN ISO 8976

**89**

- > přesně frézované vymezovací drážky umožňují nastavení v 5 polohách
- > samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- > žádné proklouznutí kloubu
- > hořákový otvor dobře tvarově přizpůsobený pro šrouby a matky
- > konstrukční odlehčení šroubu kloubu, proto žádné opotřebení šroubu zajišťuje minimální opotřebení šroubu
- > kryt chránící prsty uživatele před skřípnutím
- > plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC při délce 250 mm: spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

**89 01 250****89 03 250****89 05 250**

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	∅ palce	∅ mm	∅ mm	⚖ g
<b>89 01 250</b>	013334	250		fosfátováno a tramentem na černo	leštěno	potaženo plastem	1 5/16	34	36	340
<b>89 03 250</b>	015086	250		chromované		potaženo plastem	1 5/16	34	36	338
<b>89 05 250</b>	043836	250		chromované		s vícesložkovými návleky	1 5/16	34	36	371

**Mini kleště na vodní čerpadla**

s drážkovaným kloubem

DIN ISO 8976

**90**

- > přesně frézované vymezovací drážky umožňují nastavení v 4 polohách
- > žádné proklouznutí kloubu
- > konstrukční odlehčení šroubu kloubu, proto žádné opotřebení šroubu zajišťuje minimální opotřebení šroubu
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

**90 01 125****90 03 125**

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	∅ palce	∅ mm	∅ mm	⚖ g
<b>90 01 125</b>	035503	125		fosfátováno a tramentem na černo	leštěno	potaženo plastem	11/16	17	14	103
<b>90 03 125</b>	050490	125		chromované		potaženo plastem	11/16	17	14	105