

KNIPEX Cobra® VDE

Kleště pro vodní čerpadla Hightech

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900

87
26

- > nastavení posuvem přímo na obrobku: rychlá, bezpečná a pohodlná manipulace
- > otevření stisknutím tlačítka mimo obrobek
- > jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí
- > snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu
- > 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
- > kryt chránící prsty uživatele před skřípnutím
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



87 26 250

1000 V

Nastavení kvůli přizpůsobení obrobku lze s kleštěmi KNIPEX Cobra® VDE provést snadno a bezpečně: stačí přiložit rozevřené kleště horní čelistí k obrobku, přisunout, a je to!

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	∅ palce	∅ mm	mm	Nastavitelných pozic	g
87 26 250	071495	250	1000 V	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2	50	46	24	340

KNIPEX Cobra® ES

Obzvláště štíhlé kleště na vodní čerpadla

DIN ISO 8976

87
5

- > ideální pro servisní účely a údržbu, přístroje, automobilní oblast, průmysl
- > dlouhé, špičaté čelisti
- > zvlášť dobrý přístup k dílci následkem velmi štíhlého provedení v oblasti hlavy a kloubu
- > bezpečné uchopení i plochých dílců následkem tří-bodového dosednutí
- > 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 sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- > posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitému vedení
- > spolehlivé zaskočení čepu kloubu: žádné neúmyslné přenastavení
- > příznivé působení pák: optimální přenos sil
- > kryt chránící prsty uživatele před skřípnutím
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Velmi štíhlý tvar v celé oblasti hlavy a kloubu (ve srovnání s běžnými kleštěmi na vodní čerpadla)



Uchopí matice do velikosti klíče 34 mm



Optimální přístupnost k dílci. Ideální pro servis a údržbu, oprava přístrojů, oblast automobilů a průmysl



Uchopí matice do velikosti klíče 34 mm



87 51 250

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	∅ palce	∅ mm	mm	max. paralelní otvor v mm	max. hloubka uchopení mm	Nastavitelných pozic	g
87 51 250	061267	250		fosfátováno a tramentolem na šedo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzávání	1 1/4	32	34	37	42	19	328