

KNIPEX Quality – Made in Germany



## KNIPEX Cobra® XS

Délka jen 100 mm:  
rozhodně to ale není hračka!



Úzká hlava zajišťuje pevný  
úchop i v úzkých místech



Maximální úchop  
**Ø 28 mm**



Jednou rukou:  
stačí otevřít a  
přisunout – sedí!



# KNIPEX Cobra® XS

Úchop jako velké kleště: Nejmenší, avšak plně funkční kleště na vodní čerpadla na světě

**NOVINKA**  
PATENTED



87 00 100

- ▶ Optimální přístup i do těch nejužších míst: zvláště kompaktní provedení s velmi úzkou hlavou
- ▶ Snadné jemné nastavení stisknutím jednou rukou pro různé velikosti pracovních dílů
- ▶ Dlouhodobý a bezpečný úchop díky vysoké odolnosti vůči opotřebení

- > Maximální úchop – průměr 28 mm (1"), plochý materiál až 24 mm – a to pouze s délkou 100 mm
- > Průvlečný kloub: vysoká kvalita i odolnost díky dvojitému vedení
- > Úchopové plochy se speciálně tvrzenými zuby, tvrdost přibližně 60 HRC
- > Samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevrené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- > Kryt chránící prsty uživatele před skřípnutím
- > Jemné nastavení v 11 polohách
- > DIN ISO 8976

## Rodina kleští KNIPEX Cobra® se rozrostla

U každé velikosti: dokonalý úchop, stisk, tlak i ohýbání s důmyslným samosvorným efektem



87 00 100

87 01 125

87 01 150

87 01 180

87 01 250

87 01 300

87 01 400

87 01 560



Samosvorné a odolné – pravý člen rodiny kleští KNIPEX na vodní čerpadla



Kleště KNIPEX Cobra® XS uchopí matice až do průměru 24 mm a další díly až do rozměru 28 mm



Holý fakt: Rukojeti nejsou potažené plastem, takže kleště mohou být o to menší. Kvůli dobrému úchopu mají rukojeti na vnější straně texturu

Č. výr.	EAN	↔		Kleště	Hlava	Rukojeti	Nastavitelných pozic	∅ palce	∅ mm	∅ mm	g
87 00 100	085836	100		fosfátováno atramentolem na šedo	leštěno	hrubý povrch	11	1	28	24	62
87 00 100 BK	085843	100				hrubý povrch	11	1	28	24	87
87 01 125	069935	125				potaženy plastem který brání sklouzávání	13	1	27	27	85
87 01 150	060116	150					11	1 1/4	32	30	145
87 01 180	022015	180					18	1 1/2	42	36	170
87 01 250	022022	250					25	2	50	46	335
87 01 300	034087	300					30	2 3/4	70	60	530
87 01 400	005636	400					27	3 1/2	90	95	1214
87 01 560	044321	560					20	4 1/2	115	120	2750