

KNIPEX Alligator®

Instalační kleště
DIN ISO 8976

88

Více výkonu a komfortu ve srovnání s běžnými kleštěmi na vodní čerpadla: 9stupňové aretační nastavení s rozšířením úchopu o 30%. 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
- > 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

88 02 250 / 88 02 250 T* / 88 05 250

se štíhlými, dvoubarevnými vícekomponentními návleky pro lepší manipulaci a snadnější přepravu

88 02 250 / 88 02 300 T*

Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



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



88 01 180



88 01 250



88 02 250



88 02 250 T



88 05 250



88 06 250
⚠ 1000 V



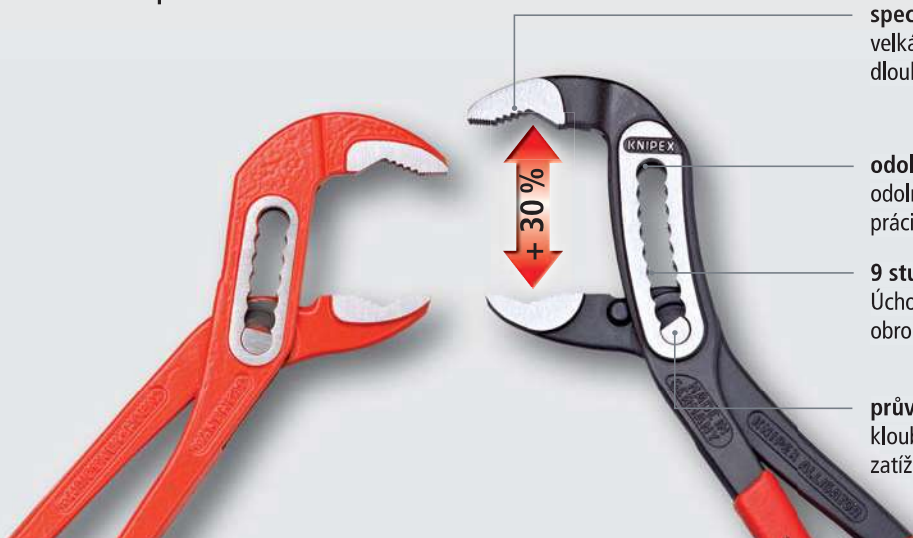
88 07 250
⚠ 1000 V

Alligator®



běžné kleště na vodní čerpadla

Alligator® 250/300



speciálně kalené zuby

velká odolnost proti opotřebení, která umožňuje dlouhodobé, bezpečné uchopení

odolný nastavovací mechanismus

odolné proti opotřebení, vhodné zejména pro práci ve venkovním prostředí

9 stupňová obloukovitá změna nastavení aretace

Úchopová kapacita vyšší o 30 %, optimální přizpůsobení obrobku a ergonomická poloha rukojetí, štíhlý tvar

průvlečný kloub, dvojitě vedení

kloubový spoj se neuvolňuje, dlouhodobá vysoká zatížitelnost

Č. vyr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	g
88 01 180	035480	180		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzávání	1 1/2	42	36	9	180
88 01 250	022992	250					2	50	46	9	319
88 01 300	034094	300					2 3/4	70	60	9	511
88 02 180	044222	180				s vícesložkovými návleky	1 1/2	42	36	9	215
88 02 250	019282	250				s tenkými vícesložkovými návleky	2	50	46	9	357
88 02 250 T	080176	250		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s tenkými vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	2	50	46	9	361
88 02 300	029151	300				s vícesložkovými návleky	2 3/4	70	60	9	565
88 02 300 T	080619	300				s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	2 3/4	70	60	9	569
88 03 180	042860	180		chromované		potaženy plastem který brání sklouzávání	1 1/2	42	36	9	181
88 03 250	005742	250					2	50	46	9	317
88 05 180	060130	180					1 1/2	42	36	9	214
88 05 250	035497	250		chromované		s vícesložkovými návleky	2	50	46	9	344
88 05 300	042389	300					2 3/4	70	60	9	560
88 06 250	039303	250		chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2	50	46	9	374
88 07 250	019343	250		chromované		izolace nanašená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	2	50	46	9	420
88 07 300	022350	300					2 3/4	70	60	9	661

* Další nástroje se závěsným okem najdete od strany 254