

La pinza classica  
ora da 400 mm.

# Alligator<sup>®</sup> XL



## La pinza robusta per lavoro pesante

superfici delle ganasce con denti trattati con speciale tempera, durezza dei denti ca. 61 HRC: presa sicura per un'elevata stabilità

autoserrante per tubi e dadi:  
nessuno slittamento sul pezzo da stringere

cerniera passante:  
doppia guida per un'elevata stabilità

**!**  
struttura robusta non suscettibile allo sporco,  
pulizia semplice; particolarmente idonea per lavori  
in impieghi esterni

regolazione a scatto in 11 livelli per un'enorme capacità di presa  
fino a 3 1/2", adattamento ottimizzato al pezzo, impugnatura  
pratica e maneggevole

buona accessibilità al pezzo grazie alla forma affusolata nella zona  
della testa e dell'articolazione

Acciaio al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio



# Alligator® XL

## KNIPEX Alligator® XL con una capacità di presa fino a 3 ½"

Alligator® XL con capacità di presa sui tubi fino a 3 ½" e apertura SW 95 mm. Questo supera la capacità di presa di una pinza per tubi da 2" notevolmente più grossa e più pesa.

La pinza Alligator® XL con la sua comoda impugnatura permette una presa ottimale di dadi a risvolto su raccordo a vite da 2".



elevata capacità di presa fino a 95 mm, per la quale sarebbe necessario un giratubi da 3"

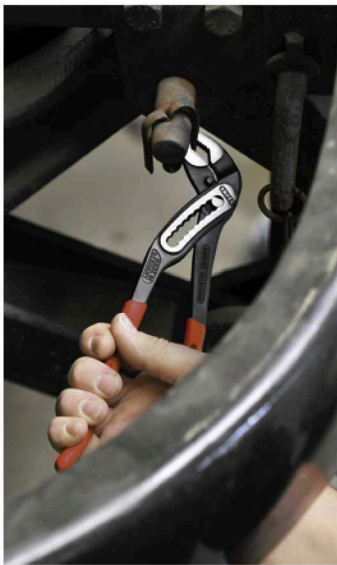
dimensioni inferiori e peso minore (1,2 kg) rispetto ad un giratubi da 1 ½"

## Giratubi 2" su raccordo da 2" con dado





dimensioni grandi e peso elevato (2,6 kg)

capacità di presa superata; presa sicura non più garantita





## Insuperabile varietà di esecuzioni

Art. No.	EAN 4003773-	↔ mm		Esecuzione	Testa	Manici	∅ pollici	∅ mm	mm	Regolazioni	g
88 01 180	035480	180					1 ½	42	36	9	180
88 01 250	022992	250		bonderizzata nera	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	2	50	46	9	319
88 01 300	034094	300					2 ¾	70	60	9	511
88 01 400	075844	400	<b>NOVITÀ</b>				3 ½	90	95	11	1204
88 02 180	044222	180					1 ½	42	36	9	215
88 02 250	019282	250		bonderizzata nera	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	2	50	46	9	357
88 02 300	029151	300					2 ¾	70	60	9	565
88 03 180	042860	180					1 ½	42	36	9	181
88 03 250	005742	250		cromata		rivestiti in resina sintetica antiscivolo	2	50	46	9	317
88 05 180	060130	180					1 ½	42	36	9	214
88 05 250	035497	250		cromata		rivestiti in materiale bicomponente	2	50	46	9	354
88 05 300	042389	300					2 ¾	70	60	9	560
88 06 250	039303	250	 	cromata		isolati, rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE	2	50	46	9	374
88 07 250	019343	250	 	cromata		isolati ad immersione, collaudati VDE	2	50	46	9	420
88 07 300	022350	300					2 ¾	70	60	9	661