

Tutti i vantaggi della pinza chiave ottimizzata a colpo d'occhio:









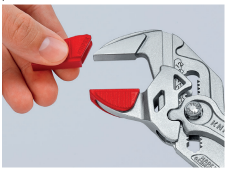
## Pinza chiave - 300 mm lunghezza

## Ora ottimizzata: Meno peso, più capacità, con apertura della ganascia aumentata e pratica scala

- ▶ Maggiore capacità di presa: presa continua di tutte le dimensioni di chiavi fino a 68 mm (max 2 1/2") grazie a due posizioni di regolazione aggiuntive
- ▶ Circa 80 g di peso in meno e uguale stabilità
- ▶ Una pratica scala di regolazione: una scala laser (metriche e in pollici) consente una comoda preimpostazione dell'apertura prima dell'utilizzo
- > Sostituisce un intero assortimento di chiavi, metriche e in pollici
- > Becchi piatti per installazioni sanitarie con superfici delicate direttamente sulle cromature!
- > Scatto sicuro del perno cerniera: nessuno spostamento accidentale della regolazione
- > Presa di serraggio altissima tramite trasmissione di forza moltiplicata 10 volte
- > Acciaio al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio

## Per superfici particolarmente sensibili:

per tutte le pinze chiavi ottimizzate, sono disponibili ganasce protettive in resina come accessori







86 01 250 e 86 03 250

## Ancora meglio: la pinza chiave ottimizzata

Qui potete vedere le nuove versioni della pinza chiave riconoscibili grazie 1 alla forma a ganascia sfalsata, 2 la scala incisa a laser per la preregolazione delle impugnature



	86 01 30	0	
a	partire di magg	gio :	2020)

Art. No.	EAN 4003773-	<b>4−►</b> mm		Pinza	Testa	Manici	Regolazioni	Pollici		7,7
86 01 180 N		180		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	15	1 1/2	40	g 230
86 01 180 SB N		180		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	15	1 1/2	40	230
86 01 250	082385	250		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	19	2	52	457
86 01 250 SB	082637	250		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	19	2	52	457
	084662	300		3 3	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	24	2 1/2	68	645
				bonderizzata grigia						
	084679	300		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	24	2 1/2	68	645
	084280	180		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	15	1 ½	40	240
86 02 180 SB N		180		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	15	1 ½	40	240
86 02 250	082392	250		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	19	2	52	468
86 02 250 SB	082644	250		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	19	2	52	468
	035466	180		cromata		rivestiti in resina sintetica	15	1 1/2	40	230
86 03 180 SB 🗾	028819	180		cromata		rivestiti in resina sintetica	15	1 ½	40	230
86 03 250	033837	250		cromata		rivestiti in resina sintetica	19	2	52	462
86 03 250 SB	022091	250		cromata		rivestiti in resina sintetica	19	2	52	462
86 05 180	047162	180		cromata		rivestiti in materiale bicomponente	15	1 1/2	40	250
86 05 180 SB 🗾	052180	180		cromata		rivestiti in materiale bicomponente	15	1 1/2	40	250
86 05 250	047841	250		cromata		rivestiti in materiale bicomponente	19	2	52	485
86 05 250 SB	052029	250		cromata		rivestiti in materiale bicomponente	19	2	52	485
86 06 250	082408	250		cromata		isoliert rivestiti in materiale bicomponente, collaudato VDE	19	2	52	515
86 06 250 SB	082651	250		cromata		isoliert rivestiti in materiale bicomponente, collaudato VDE	19	2	52	515
<b>86 09 180 V01 N</b> 085805 3 paia di ganasce protettive per tutte le 86 xx 180 (modelli a partire dal 2019)									9	
86 09 250 V01	084143	3 paia di ganasce protettive per tutte le 86 xx 250 (modelli a partire dal 2018)							18	
86 09 300 VO1 N 085812 3 paia di ganasce protettive per tutte le 86 xx 300 (modelli a partire dal 2020)									24	