

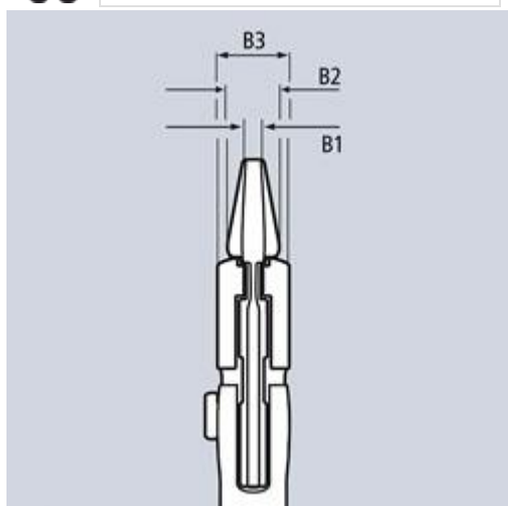
86 43 250 Pinza chiave

combinazione di pinza e chiave in un unico utensile



- [Caratteristiche tecniche](#)
- [Descrizione](#)
- [Speciale](#)
- [Impiego](#)
- [PDF](#)

No.	86 43 250
EAN	4003773081296
Esecuzione	cromata
Manici	rivestiti in resina sintetica
B1	8,0 mm
B2	8,0 mm
B3	14,0 mm
Regolazioni	17
 Per dadi apertura	1 3/4 Pollici
 Per dadi apertura	46 mm
 Lunghezza	250 mm
 Peso netto	540 g



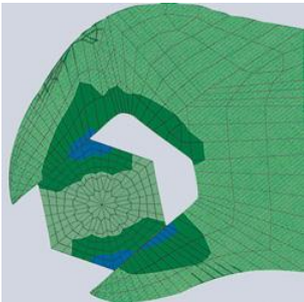
- Sostituisce un intero assortimento di chiavi metriche e in pollici
- Becchi piatti per installazioni sanitarie con superfici delicate - direttamente sulle cromature!
- Utensile regolabile per avvitatura
- Particolarmente adatta anche per serrare, sostenere, schiacciare e piegare pezzi
- Regolazione mediante pressione sul pulsante direttamente sul pezzo in lavorazione

- Nessun danneggiamento degli spigoli su installazioni sanitarie con superfici delicate tramite l'ampia superficie di serraggio senza gioco
- Per serrare in continuo tutte le aperture fino alla capacità indicata grazie alle ganasce parallele
- Scatto sicuro del perno cerniera: nessuno spostamento accidentale della regolazione
- La corsa fra le superfici delle ganasce consente di serrare e allentare rapidamente col sistema a cricchetto
- Presa di serraggio altissima tramite trasmissione di forza moltiplicata 10 volte
- Acciaio al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio

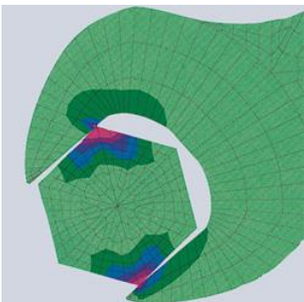
Modello:

- Manici con angolazione a 15° per maggiore libertà d'azione su raccordi con controdado o raccordi a vite su superfici piane
- Riduce il rischio di lesioni alle mani

I becchi piatti aderiscono, se necessario, con elevata forza di presa su tutte le superfici parallele entro il campo di azione, aprendo a questa pinza chiave possibilità di impiego pressoché illimitate: ad es. per raccordi con controdado, compressione per attivazione della forza di adesione di adesivi a contatto, smusso di spigoli nei lavori di piastrellatura, forzatura di fermacavi, uso come piccola morsa.



Pinza chiave: superfici di serraggio senza gioco, nessun danneggiamento degli spigoli



Chiave a forchetta comune: il gioco sugli spigoli causa danneggiamenti



Manici piegati per una maggiore libertà di presa