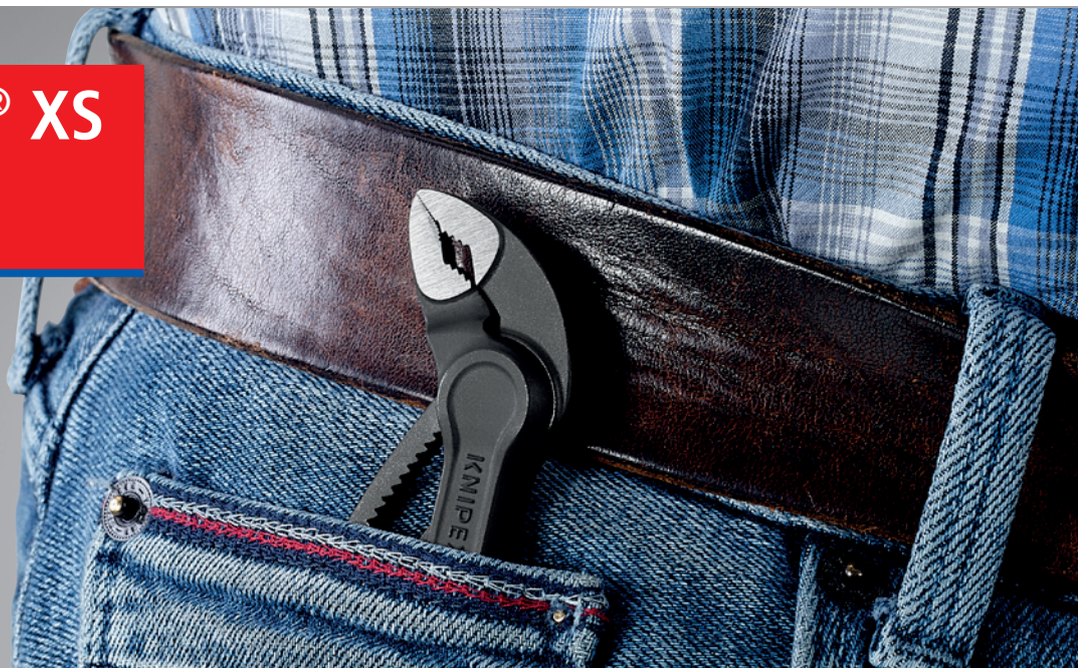


KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX Cobra® XS

100 mm de long :
tout sauf un jouet !



Tête étroite pour préhension
ferme même dans les
espaces exigus



Capacité
de préhension

Ø 28 mm



D'une main : ouvrez,
coulissez, ça passe !



KNIPEX Cobra® XS

Saisit comme une grande pince : la plus petite pince multiprise totalement fonctionnelle

NOUVEAU
PATENTED



87 00 100

- ▶ Accès optimal dans les espaces exigus : un design compact avec une tête très fine
- ▶ Manipulation aisée à une seule main pour un réglage précis adapté à différentes tailles de pièces
- ▶ Réglage fin d'une main par coulissement pour ajustement optimal à différentes tailles de pièces

- > Capacité de préhension de Ø 28 mm (1"), et jusqu'à 24 mm sur du plat/écrou, pour une longueur de seulement 100 mm
- > Charnière : qualité et durabilité grâce au double guidage
- > Mors de préhension avec dents spécialement trempées, dureté env. 60 HRC
- > Autobloquante sur tubes et écrous: ne glisse pas sur la pièce, travail nécessitant moins d'effort
- > Ergot de protection évitant les pincements
- > Réglage fin avec 11 positions de réglage
- > DIN ISO 8976

La famille KNIPEX Cobra® s'agrandie

Pour chaque taille : préhension parfaite, tenue, pression et flexion parfaites avec l'ingénieux système autobloquant



87 00 100

87 01 125

87 01 150

87 01 180

87 01 250

87 01 300

87 01 400

87 01 560



Autobloquante et durable – tous les avantages des authentiques pinces multiprises KNIPEX



La KNIPEX Cobra® XS saisit des écrous jusqu'à 24 mm et d'autres pièces jusqu'à Ø 28 mm



Qualité à coeur : poignées non gainées pour être aussi fines que possible. Texturées à l'extérieur pour une bonne préhension

Ref.	EAN	↔		Pince	Tête	Poignées	Positions de réglage	Ø Pouce	Ø mm	mm	g
87 00 100	N 085836	100		noire	polie	surface rugueuse avec reliefs	11	1	28	24	62
87 00 100 BK	N 085843	100		atramentisée		surface rugueuse avec reliefs	11	1	28	24	87
87 01 125	069935	125				gainées en plastique antidérapant	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