

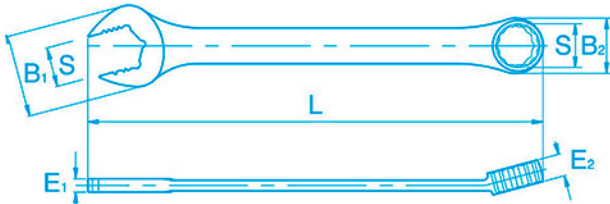
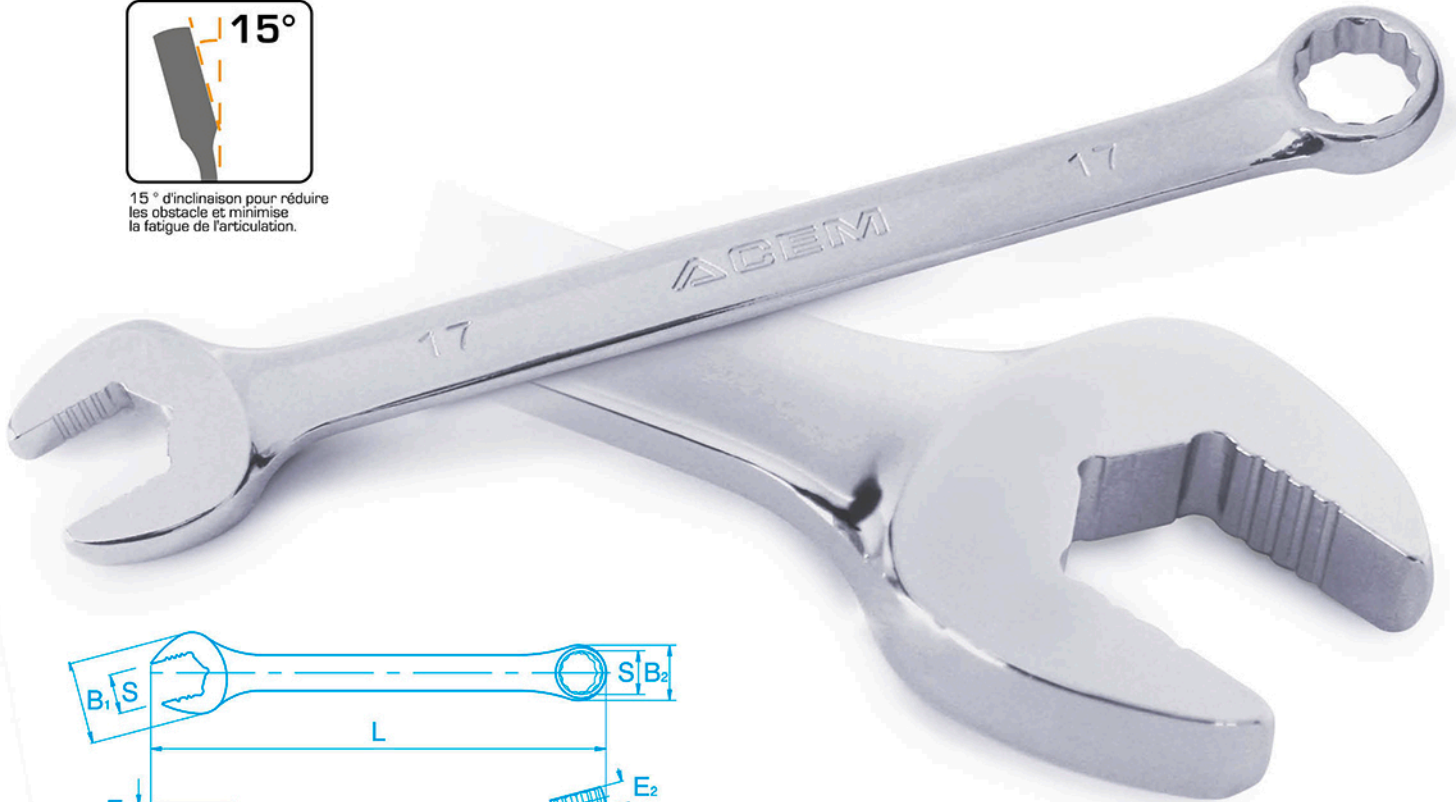


# Clé mixte antidérapant

- Extrémité ouverte antidérapante, offre 4 points de contact
- 15 ° d'inclinaison pour réduire les obstacles.
- Acier allié chrome vanadium traité, pour une résistance supérieure aux spécifications internationales.
- Polie chromé brillant d'une excellente résistance à l'usure.
- Durée de vie supérieure



15 ° d'inclinaison pour réduire les obstacles et minimiser la fatigue de l'articulation.

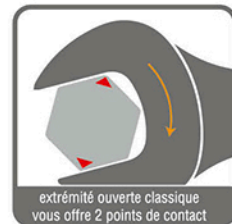
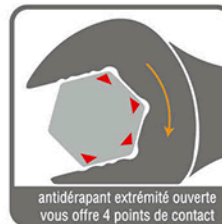


## 121600 - Clé mixte Antidérapant

MEETS OR EXCEEDS  
**A.N.S.I.**  
STANDARDS

Acier chrome vanadium  
Présentation chromée  
Dureté totale: 45+50 hrc  
Dureté de coupe : 58+62 hrc

Réf.	S	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	L
280121606	6	15	11	44	56	124
280121607	7	16	12	48	56	135
28012 608	8	18	13	46	61	143
280121609	9	20,5	15	48	77	149
280121610	10	23	17	58	73	161
280121611	11	23,5	17	62	80	168
280121612	12	26	16,5	62	84	174
280121613	13	26,5	20,5	62	84	180
280121614	14	30	20	71	90	193
280121615	15	32,5	23	80	93	200
280121616	16	34	24	80	100	207
280121617	17	37	26,5	82	105	227
280121618	18	39	27	89	108	239



Les rainures de l'extrémité ouverte pour obtenir une meilleure friction de l'écrou et mieux prévenir le glissement

Réf.	S	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	L
280121619	19	40,5	29,5	89	116	250
280121620	20	42	30	91	116	271
280121621	21	43,5	31	93	119	271
280121622	22	45,5	32,5	103	119	295
280121623	23	46	33	100	119	295
280121624	24	49	35	100	130	317
280121625	25	51,5	37	110	140	339
280121626	26	52	37,5	113	140	339
280121627	27	55	39	125	140	362
280121628	28	55,5	39,5	125	140	362
280121629	29	56	42,5	130	150	394
280121630	30	58,5	43,5	135	150	394
280121632	32	65	46	135	162	410