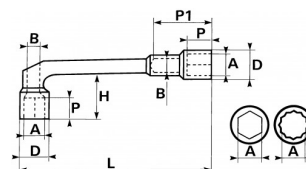


94-SD...

# Clés à pipe débouchées polies 6/6 pans en mm

CLÈS DE SERRAGE



## DESCRIPTION

### Clés à pipe débouchées polies 6/6 pans en mm

Clé à pipe débouchée 6x6 pans conçue pour les (des)serrages puissants.

Tête débouchée permettant le passage sur tiges filetées ou joncs débordants.

Forgée en acier au chrome vanadium.

Poinçonnage Surface Drive SAM évitant le matage des écrous.

Forme fine pour faciliter l'accès aux écrous.

Finition polie brillante.

## NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 691

[WWW.SAM.EU](http://WWW.SAM.EU)

### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée - CS 10528  
42000 Saint-Etienne Cedex 1  
RCS Saint-Etienne n°338 002 231

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique.  
Document généré le 2022-12-23 14:29:32

# SAM

NF ISO 1711-1

NF ISO 2236

ISO 691

ISO 1711-1

DIN ISO 1711-1

DIN ISO 691

ISO 2236

## DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence co	L (mm)	Poids (g)	H (mm)	D (mm)	P (mm)	A (mm)	P1 (mm)	B (mm)	Garantie
94-SD5	86	30	13	9	6	5	15	4.5	O
94-SD5,5	86	20	13	9	6	5.5	15	4.5	O
94-SD6	97	30	17	11	8	6	23	5.5	O
94-SD7	97	35	17	11	8	7	23	5.5	O
94-SD8	119	60	22	14	10	8	28	6.5	O
94-SD9	119	55	22	14	10	9	28	6.5	O
94-SD10	133	100	25	16	11	10	34	8	O
94-SD11	133	100	25	16	11	11	34	8	O
94-SD12	144	120	30	18.5	13	12	36	9	O
94-SD13	144	120	30	18.5	13	13	36	9	O
94-SD14	165	185	34	21	15	14	43	9.5	O
94-SD15	165	185	34	21	15	15	43	9.5	O
94-SD16	187	280	38	24	17	16	52	11.5	O
94-SD17	187	270	38	24	17	17	52	11.5	O

94-SD18	198	370	45	26.5	20	18	57	14	O
94-SD19	198	355	45	26.5	20	19	57	14	O
94-SD20	210	400	48	29	22	20	60	15	O
94-SD21	210	400	48	29	22	21	60	15	O
94-SD22	231	540	54	32	24	22	66	17	O
94-SD23	231	510	54	32	24	23	66	17	O
94-SD24	237	570	57	34	26	24	66	17	O
94-SD25	237	570	57	34	26	25	66	17	O
94-SD26	258	770	60	36.5	28	26	74	21	O
94-SD27	258	800	60	36.5	28	27	74	21	O
94-SD28	268	860	62	39.5	30	28	76	21	O
94-SD29	268	830	62	39.5	30	29	76	21	O
94-SD30	292	1150	66	41	31.5	30	83	24	O
94-SD31	292	1120	66	41	31.5	31	83	24	O
94-SD32	308	1230	68	44	33	32	83	24	O