

## J-S.208A - CLÉS À DÉCLENCEMENT AVEC CLIQUET AMOVIBLE




### Normes :

NF EN ISO 6789, ISO 6789, DIN EN ISO 6789

### Description :

- Précision :  $\pm 4\%$ .
- Endurance du mécanisme 25 000 cycles.
- Attachement : 9 x 12 ou 14 x 18 mm pour accessoires (cliquets, embouts polygonaux et à fourche).
- Clés monosens utilisables en desserrage par retournement des embouts.
- Déclenchement sensible et sonore à l'obtention du couple.
- Réarmement automatique.
- Livrées avec certificat d'étalonnage ISO 6789.
- Livrées en tube plastique de protection avec cliquet.

### Références :

	L [MM]	ATTACHEME	CAPACITÉ [N.M]	CARRÉ ["]	CLÉ	CLIQUET	GRADUATION [N.M]	[KG]
J.208A50	337	9 x 12	10 - 50	3/8	J.208-50D	J.372V	0,5	0.78
S.208A100	396	9 x 12	20 - 100	1/2	S.208-100D	S.372V	1,0	0.92
S.208A200	466	14 x 18	40 - 200	1/2	S.208-200D	S.382V	2,0	1.1
S.208A340	618	14 x 18	60 - 340	1/2	S.208-340D	S.382V	2,0	1.4