

## Boutons à clé GN-431 / GN-432

### Goupilles fendues en acier inoxydable GN-431

- Tête en acier inoxydable AISI-316L, finition mate.
- Goujon fileté en acier inoxydable AISI-304, fixé avec une tige élastique.

Les clés GN 431 permettent d'atteindre des couples plus élevés que ceux obtenus avec des boutons moletés.

[Accès aux catalogues](#)

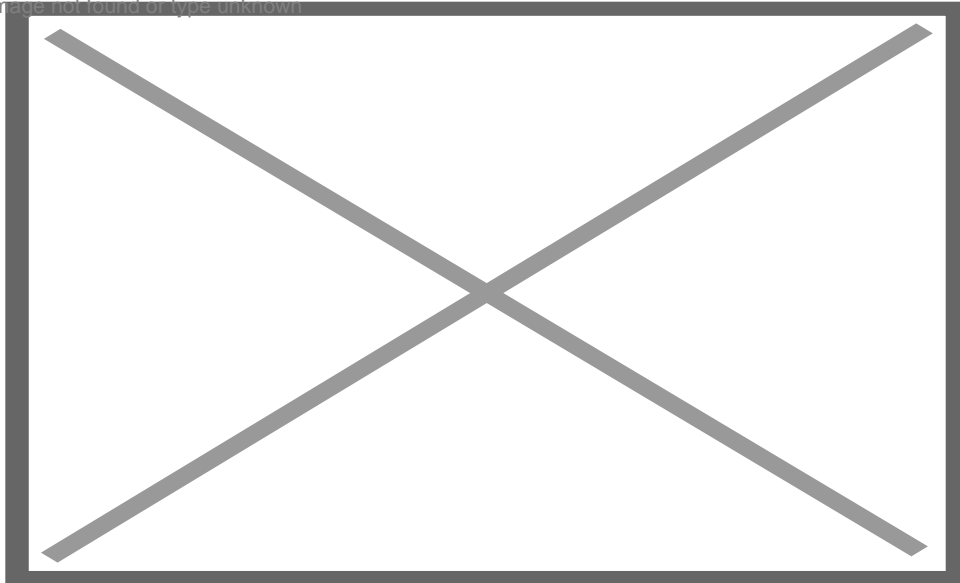
### Goupilles fendues en acier inoxydable GN-432

- Tête en acier inoxydable AISI-316L, finition mate.
- Trou borgne fileté.

Les clés GN 431 permettent d'atteindre des couples plus élevés que ceux obtenus avec des boutons moletés.

[Accès aux catalogues](#)

Image not found or type unknown



## Information technique

Elementos standard		Dimensiones principales			Espárrago roscado			Peso
Código	Descripción	D	L	b	d1	d	l-1(+0.5)	g
44310GN29371	GN 431-25-M6-16	25	10	8	8	M6	16	15
	GN 431-25-M6-20	25	10	8	8	M6	20	16
44310GN29381	GN 431-25-M6-25	25	10	8	8	M6	25	17
	GN 431-30-M6-16	30	12	10	10	M6	16	25
	GN 431-30-M6-20	30	12	10	10	M6	20	25
	GN 431-30-M6-25	30	12	10	10	M6	25	25
	GN 431-30-M8-16	30	12	10	10	M8	16	26
	GN 431-30-M8-20	30	12	10	10	M8	20	28
44310GN29411	GN 431-30-M8-25	30	12	10	10	M8	25	30
	GN 431-30-M8-32	30	12	10	10	M8	32	32
	GN 431-36-M8-16	36	14.5	12	12	M8	16	44
	GN 431-36-M8-20	36	14.5	12	12	M8	20	45
	GN 431-36-M8-25	36	14.5	12	12	M8	25	50
	GN 431-36-M8-32	36	14.5	12	12	M8	32	49
	GN 431-36-M10-20	36	14.5	12	12	M10	20	48
44310GN29424	GN 431-36-M10-30	36	14.5	12	12	M10	30	53
	GN 431-36-M10-40	36	14.5	12	12	M10	40	55
Elementos standard		Dimensiones principales			Agujero de montaje			Peso
Código	Descripción	D	L	b	d	h	g	
44310GN29431	GN 432-25-M6	25	10	8	M6	7	11	
	GM 432-30-M6	30	12	10	M6	9	20	
44310GN29441	GM 432-30-M8	30	12	10	M8	9	19	
	GN 432-36-M8	36	14.5	12	M8	10	35	
	GN 432-36-M10	36	14.5	12	M10	10	38	