



**DE ESTRELLA**
**Llave doble de estrella, extra acodada**

**2M**


- ▶ Llave de estrella de dos bocas extra-acodadas, dimensiones métricas
- ▶ Según: ISO 1085, ISO 10104 y DIN 838
- ▶ Material: Aleación de acero de alto rendimiento


	L
6x7	165
8x9/8x10	180
10x11/10x13	190
12x13	210
13x17	243
14x15	226
16x17/16x18	246

	L
17x19/18x19	266
19x22/20x22	291
21x23/22x24	306
24x26/24x27	326
25x28	336
27x29/27x30	351
27x32	353

**Llave de estrella de dos bocas acodada, Pulgadas**

**1300Z**



- ▶ Llave de estrella de dos bocas acodada, dimensiones en pulgadas
- ▶ Material: Aleación de acero de alto rendimiento
- ▶ Perfil Dynamic Drive bihexagonal que prolonga la vida de tuercas y tornillos


	L
1/4x5/16	156
3/8x7/16	193
1/2x9/16	220
19/32x11/16	258
5/8x3/4	268
25/32x13/16	300
7/8x15/16	334

**Llave de estrella plana de dos bocas**

**4M**


- ▶ Llave de estrella plana de dos bocas, dimensiones métricas
- ▶ Según: ISO 1085, ISO 10103 y DIN 837
- ▶ Material: Aleación de acero de alto rendimiento


	L
6x7	100
8x9	115
10x11	130
12x13	143
14x15	157
16x17	168
17x19	185

	L
18x19	189
20x22	200
21x23	225
24x26	250
24x27	255
25x28/27x29	275
30x32	285

**Llave de media luna**

**1943M**


- ▶ Llave de estrella de media luna, dimensiones métricas
- ▶ Material: Aleación de acero de alto rendimiento
- ▶ Para trabajar en espacios reducidos y de difícil acceso

	L
11x13	150
13x15	185
13x17	185
14x16	185
14x17	185
15x17	185
19x22	235