

## HERRAMIENTA SLS

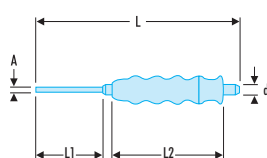
## MARTILLOS - HERRAMIENTA DE GOLPE SLS

## SLS - MARTILLOS - HERRAMIENTAS DE GOLPE

## ■ 247.GSLS - Botaclavos con vainas - SLS



- Herramienta equipada con una solución de fijación FACOM SLS que asegura contra cualquier riesgo de caída accidental.
- La solución cable engatillado "giratorio", seleccionada y probada por FACOM, preserva la ergonomía de utilización de la herramienta.
- Cabeza tratada 36 - 44 HRc.
- Punta tratada 52 - 60 HRc.

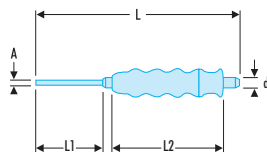


	A [mm]	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
<b>247.G2SLS</b>	1,9	10	185	55	105	125
<b>247.G3SLS</b>	2,9	10	185	55	105	125
<b>247.G4SLS</b>	3,9	10	185	55	105	135
<b>247.G5SLS</b>	4,9	10	185	55	105	135
<b>247.G6SLS</b>	5,9	10	185	55	105	140
<b>247.G8SLS</b>	7,8	12	185	55	105	170

## ■ 255.GSLS - Punzones con fundas - SLS



- Herramienta equipada con una solución de fijación FACOM SLS que asegura contra cualquier riesgo de caída accidental.
- La solución cable engatillado "giratorio", seleccionada y probada por FACOM, preserva la ergonomía de utilización de la herramienta.
- Cabeza tratada 36 - 44 HRc.
- Punta tratada 57 - 60 HRc.

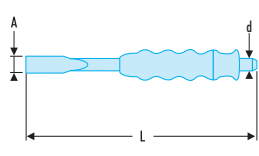


	A [mm]	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
<b>255.G6SLS</b>	6	10	185	55	105	125
<b>255.G8SLS</b>	8	12	185	55	105	170

## ■ 263.GSLS - Buriles con fundas - SLS



- Herramienta equipada con una solución de fijación FACOM SLS que asegura contra cualquier riesgo de caída accidental.
- La solución cable engatillado "giratorio", seleccionada y probada por FACOM, preserva la ergonomía de utilización de la herramienta.
- Buriles de mecánico.
- Dureza:
  - Cortadora = 57 - 60 HRc.
  - Cabeza de golpeo = 36 - 44 HRc.
- Ángulo del corte: 60°.



	A [mm]	d [mm]	L [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
<b>263.G19SLS</b>	15	12	190	180
<b>263.G20SLS</b>	20	16	200	320
<b>263.G22SLS</b>	25	18	220	440