

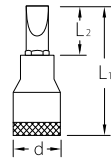
## IS 19

### VASO DESTORNILLADOR 1/2"

12,5  
1/2"

para tornillos ranurados

- > Con cuadradillo de accionamiento interior según DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, con hendidura para bola
- > Uso manual, moleteado en cruz
- > Cromado
- > Con espiga encajada a presión de acero GEDORE vanadio especial, fosfatado al manganeso
- > Punta según DIN ISO 2380-1 Forma B



mm	mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	d	kg	Código	Nº
6,5	1,2	60	22	22,5	0,071	6161760	IS 19 6,5x1,2
8,0	1,2	60	22	22,5	0,080	6656060	IS 19 8x1,2
10,0	1,6	60	22	22,5	0,115	6656140	IS 19 10x1,6
12,0	2,0	60	22	23,0	0,110	6656220	IS 19 12x2
14,0	2,5	60	20	24,7	0,138	6162140	IS 19 14x2,5
16,0	2,5	60	20	28,0	0,190	6656490	IS 19 16x2,5
18,0	2,5	60	20	27,0	0,193	6656570	IS 19 18x2,5

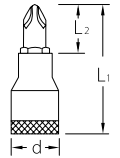
## IKS 19

### VASO DESTORNILLADOR 1/2"

12,5  
1/2"

para tornillos cruciformes PH

- > Con cuadradillo de accionamiento interior según DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, con hendidura para bola
- > Uso manual, moleteado en cruz
- > Cromado
- > Con espiga encajada a presión, punta según DIN ISO 8764-1 PH, pavonada
- > Punta según DIN ISO 8764-1 PH



PH	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	d	kg	Código	Nº
2	60	22	22,5	0,077	6656650	IKS 19 2
3	60	22	22,5	0,092	6656730	IKS 19 3
4	60	22	23,0	0,106	6656810	IKS 19 4

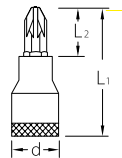
## IKS 19 PZD

### VASO DESTORNILLADOR 1/2"

12,5  
1/2"

para tornillos cruciformes PZ

- > Con cuadradillo de accionamiento interior según DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, con hendidura para bola
- > Uso manual, moleteado en cruz
- > Cromado
- > Con espiga encajada a presión, punta según DIN ISO 8764-1 PZ, pavonada
- > Punta según DIN ISO 8764-1 PZ



PZ	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	d	kg	Código	Nº
2	60	22	22,5	0,077	6156680	IKS 19 PZD 2
3	60	22	22,5	0,091	6156760	IKS 19 PZD 3
4	60	22	23,0	0,108	6156840	IKS 19 PZD 4

## IN 19 (MM)

### VASO DESTORNILLADOR 1/2"

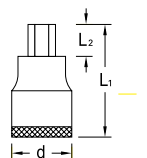
12,5  
1/2"

para tornillos hexagonales

- > Ejecución según DIN 7422
- > Con cuadradillo de accionamiento interior según DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, con hendidura para bola
- > Uso manual, moleteado en cruz
- > Cromado
- > Con espiga encajada a presión de acero GEDORE vanadio especial, fosfatado al manganeso
- > **IN 19 17** para filtros de aceite y tornillos
- \* fuera de norma



IN 19 10



mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	d	kg	Código	Nº	
4	*	60	22	22,5	0,068	6153070	IN 19 4
5	*	60	22	22,5	0,069	6153150	IN 19 5
6		60	22	22,5	0,070	6153230	IN 19 6
7		60	22	22,5	0,075	6153310	IN 19 7
8		60	22	22,5	0,082	6153580	IN 19 8
9	*	60	22	22,5	0,091	6153660	IN 19 9
10		60	22	22,5	0,099	6153740	IN 19 10
12		60	22	23,0	0,113	6153820	IN 19 12
14		60	20	24,7	0,149	6153900	IN 19 14
17	*	60	20	28,0	0,210	6154040	IN 19 17
19	*	60	20	27,0	0,222	6154120	IN 19 19

VDE IN 19

>574

