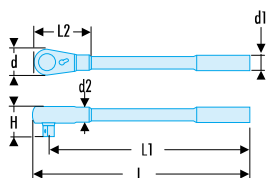


### Trinquete "Obra" 3/4"

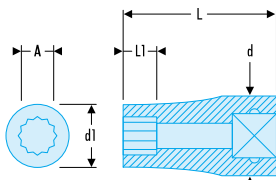


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Adaptado a trabajos al aire libre:
- Mecanismo poco sensible a la suciedad.
- Inversor encastrado.
- Ángulo de recuperación de 9°.
- Mecanismo 40 dientes.
- Mango desmontable.
- Bloqueo de seguridad mediante dedo.
- Presentación: cromado mate.

🔧	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [kg]
<b>K.149</b>	65,5	25	32	62	510	475	151	2,85

### Vaso "VP-IVECO" 6 caras 43 mm 3/4"

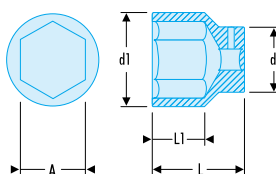


NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, ISO 2725-1, ISO 1711-1, DIN 3124, ASME B107.5

- Consejo de utilización: desmontaje bujes VP IVECO.
- Perfil OGV®.
- Permite un bloqueo de seguridad con los trinquetes y accesorios equipados con dedos.
- Equipado con un botón de desbloqueo rápido.
- Presentación: cromado.

🔧	A [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>K.43HB</b>	43	40	60,7	66,9	27	560

### Vasos 12 caras 65 mm 1"



ASME B107.1

- Ejemplo de utilización:
- IVECO: tuerca de rodamiento de disco.
- Mercedes: piñones de caja de cambio o de transmisión.
- Casquillo delgado para reducir peso.
- Permite un bloqueo de seguridad con los trinquetes y accesorios equipados con dedos.
- Está equipado con un botón de desbloqueo.
- Presentación: cromado.

🔧	A [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [kg]
<b>M.65B</b>	65	58,3	85,4	92	42	1,652

