

Punta para destornillador de 1/2" para tornillos de cabeza con hembra hexagonal, corto

Características: DIN 7422, con ranura para bola de retención y moleteado antideslizante.

12,5 mm
1/2"

6123 De acero de cromo-vanadio, cromado, puntas de acero de cromo-vanadio, pavonadas.



6123 **format**
professional quality

6124 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado con precisión, cromado, puntas de acero especial de vanadio GEDORE, fosfatada al manganeso.



6124 **GEDORE**

6984 De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada, puntas de acero al cromo-vanadio, con **recubrimiento TiN**, para un mayor par de apriete, resistencia a la corrosión y para minimizar el efecto de las fuerzas de expulsión.



6984 **HAZET**
TiN

6125 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, puntas de acero especial GEDORE, fosfatado al manganeso. **Con punta esférica.**



6198 **STAHLWILLE**



6125 **GEDORE**

| Entrecaras mm | Longitud nominal mm | format | GEDORE | HAZET | STAHLWILLE | GEDORE | Ref. |
|------------------|---------------------------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|
| | | 6123 | 6124 | 6984 | 6198 | 6125 | |
| | | € | € | € | € | € | |
| 4 | 57 | 6,93 * | 11,10 * | 14,40 * | 12,37 | - | ...0040 |
| 5 | 57 | 7,42 * | 11,10 * | 14,40 * | 12,37 | - | ...0050 |
| 6 | 57 | 7,42 | 11,43 | 14,40 | 12,37 | 12,88 | ...0060 |
| 7 | 57 | 7,13 | 11,43 | 14,47 | 12,37 | - | ...0070 |
| 8 | 57 | 7,13 | 11,82 | 13,05 | 12,57 | 13,87 | ...0080 |
| 9 | 57 | - | 11,82 * | - | - | - | ...0090 |
| 10 | 57 | 7,02 | 11,82 | 13,88 | 13,60 | 15,23 | ...0100 |
| 12 | 57 | 7,53 | 13,18 | 19,63 | 14,93 | 18,40 N | ...0120 |
| 14 | 57 | 7,80 | 15,10 | 18,32 | 16,38 | 20,73 N | ...0140 |
| 17 | 57 | 8,96 * | 19,17 * | 20,53 * | 18,25 | - | ...0170 |
| 19 | 57 | 11,04 * | 20,03 * | 23,02 * | 23,50 | - | ...0190 |

* Tamaños no normalizados. (W113) (W105) (W105) (W105) (W105)



Llaves de vaso de impacto

Encontrará nuestro programa completo de herramientas de accionamiento de fuerza en 6/160.



6/160