

La punta con efecto torsión para evitar la rotura anticipada y el desgaste prematuro. Amortigua los pares de apriete al final del atornillado.



- **Herramienta antirrotura**
- **Transmisión máxima del par**
- mango hexa. de 6,35 mm
- Con anilla de color
- Torsión antirrotura



#### Máquinas



#### Características



#### Propiedades y beneficios

- + mango hexagonal 6,35 mm / Norma DIN 3126 C 6,3: característica geométrica que respeta las normas dimensionales. ➡ Permite una perfecta sujeción con los portapuntas.
- + Con anilla de color diferente en función de las huellas ➡ Para una identificación fácil y rápida de los tipos de huellas. Cada huella tiene su propio código de color.
- + Torsión antirrotura: geometría central reducida y tratamiento térmico especial que absorbe los picos de fuerza de atornillado y las variaciones extremas de par. ➡ Evita la rotura y el desgaste prematuros de la punta y mejora la vida útil.

#### Estuches



17 piezas - 16 puntas con anilla torsión + 1 portapuntas magnético de cambio rápido

22 piezas - 21 puntas torsión + 1 portapuntas magnético de cambio rápido

35 piezas - 34 puntas torsión + 1 portapuntas magnético de cambio rápido

34 piezas - 19 puntas torsión + 7 llaves de vaso + 1 adaptador de vaso + 1 mango de atornillado



| Codigo      | EAN           | Nº        | Ø tornillo        | l  | maxi Nmm | Cad | PCB |
|-------------|---------------|-----------|-------------------|----|----------|-----|-----|
| 11520520001 | 3221910867157 | N20-25-30 | 4-4,2/5-5,5/6-6,3 | 25 |          | 3   | 1   |
| 11520520002 | 3221912108623 | N8-10-15  |                   | 25 |          | 3   | 1   |
| 11520521000 | 3221910867164 | N10       | 3-3,5             | 25 |          | 1   | 6   |
| 11520521500 | 3221910867171 | N15       | 3,5-3,9           | 25 |          | 1   | 6   |
| 11520522000 | 3221910867188 | N20       | 4-4,2             | 25 |          | 1   | 6   |
| 11520522500 | 3221910867195 | N25       | 5-5,5             | 25 |          | 1   | 6   |



## 1152052 | Punta de atornillar -Torsión -Para tornillo Torx ESSENTIAL (Blíster)

La punta con efecto torsión para evitar la rotura anticipada y el desgaste prematuro. Amortigua los pares de apriete al final del atornillado.

|             |               |     |       |    |   |   |
|-------------|---------------|-----|-------|----|---|---|
| 11520523000 | 3221910867218 | N30 | 6-6,3 | 25 | 1 | 6 |
| 11520524000 | 3221910867225 | N40 | 8     | 25 | 1 | 6 |