

Punta para tornillos de cabeza con hembra hexagonal de 1/4" DIN 3126 E 6,3

6475 De gran dureza.

6475 **format**
professional quality

6474 De dureza tenaz con geometría Hex-Plus.

6474 **Wera**
Bit + The Plus89
mm

| Entrecaras mm | Longitud mm | U.E. 10 | format € | Wera € | Ref. |
|------------------|----------------|------------|-------------|-----------|---------|
| 3 | 89 | 10 | 3,36 | 7,85 | ...0015 |
| 4 | 89 | 10 | 3,36 | 7,85 | ...0020 |
| 5 | 89 | 10 | 3,36 | 7,85 | ...0025 |
| | | | (W113) | (W105) | |

| Entrecaras mm | Longitud mm | U.E. 10 | format € | Wera € | Ref. |
|------------------|----------------|------------|-------------|-----------|---------|
| 6 | 89 | 10 | 3,36 | 7,85 * | ...0030 |
| | | | (W113) | (W105) | |

Nota general: las herramientas TORX PLUS® son superiores a las herramientas TORX® en lo que se refiere a la transmisión del par de apriete debido a su mayor superficie de contacto con el tornillo.



El sistema TORX® y el sistema TORX PLUS® solamente son compatibles de modo unilateral: con las herramientas convencionales TORX® también podrá manipularse (de manera limitada) un tornillo TORX PLUS®. Sin embargo, no es posible usar herramientas TORX PLUS® para un tornillo de perfil TORX®.

Punta para tornillos con TORX® interior 1/4"

6433 De gran dureza.
Según DIN 3126 C 6,3.6433 **format**
professional quality644C De gran dureza, con
zona BiTorsion. Similar a
DIN 3126 C 6,3.644C **Wera**
Bit + The Plus644 A De gran dureza.
Según DIN 3126 C 6,3.644 A **Wera**
Bit + The Plus6465 Punta
recubierta de diamante.
Similar a
DIN 3126 C 6,3.6465 **format**
professional quality6353 De dureza tenaz con
zona de torsión.
Similar a
DIN 3126 C 6,3.6353 **format**
professional quality6442 Punta recubierta de
diamante, con zona
BiTorsion. Similar a DIN
3126 C 6,3.6442 **Wera**
Bit + The Plus644 B De dureza tenaz con
zona de torsión.
Similar a
DIN 3126 C 6,3.644 B **Wera**
Bit + The Plus6444 Acero inoxidable, con
zona de torsión.
Similar a
DIN 3126 C 6,3.6444 **Wera**
Bit + The Plus

INOX

| Tamaño | Longitud mm | U.E. 10 | format € | Wera € | format € | Wera € | Wera € | format € | Wera € | Wera € | Ref. |
|--------|----------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|---------|
| T 5 | 25 | 10 | - | 0,82 | - | - | - | - | - | - | ...0000 |
| T 6 | 25 | 10 | 0,78 | 0,82 | 1,29 | 1,48 | - | - | - | - | ...0001 |
| T 7 | 25 | 10 | 0,78 | 0,82 | 1,29 | 1,48 | - | - | - | - | ...0002 |
| T 8 | 25 | 10 | 0,78 | 0,82 | 1,29 | 1,48 | - | - | - | 2,98 | ...0003 |
| T 9 | 25 | 10 | 0,78 | 0,82 | 1,29 | 1,48 | - | - | - | - | ...0004 |
| T 10 | 25 | 10 | 0,78 | 0,82 | 1,29 | 1,48 | 2,52 | 1,60 | 3,15 | 2,98 | ...0005 |
| T 15 | 25 | 10 | 0,78 | 0,82 | 1,29 | 1,48 | 2,52 | 1,60 | 3,15 | 2,98 | ...0010 |
| T 20 | 25 | 10 | 0,78 | 0,82 | 1,29 | 1,48 | 2,52 | 1,62 | 3,15 | 2,98 | ...0015 |
| T 25 | 25 | 10 | 0,78 | 0,82 | 1,29 | 1,48 | 2,52 | 1,62 | 3,15 | 2,98 | ...0020 |
| T 27 | 25 | 10 | 0,78 | 0,82 | 1,29 | 1,48 | - | - | - | - | ...0025 |
| T 30 | 25 | 10 | 0,78 | 0,82 | 1,29 | 1,48 | 2,52 | 1,62 | 3,15 | 2,98 | ...0030 |
| T 40 | 25 | 10 | 0,78 | 0,82 | 1,29 | 1,48 | 2,52 * | 1,62 | 3,15 * | 2,98 * | ...0035 |
| T 45 | 25 | 10 | - | 2,37 | - | - | - | - | - | - | ...0040 |
| T 50 | 25 | 10 | - | 2,37 | - | - | - | - | - | - | ...0045 |
| T 55 | 25 | 10 | - | 4,83 | - | - | - | - | - | - | ...0050 |
| | | | (W113) | (W105) | (W113) | (W105) | (W105) | (W113) | (W105) | (W105) | |

* Sin "Take it easy"-ToolFinder.