

### Punta para tornillos Allen 1/4"

**6463** De gran dureza. Según DIN 3126 C 6,3.



**6463** format professional quality

**6457** Acero inoxidable, con zona de torsión y geometría Hex-Plus. Similar a DIN 3126 C 6,3.



**6457** Wera

25 mm

**6429** De dureza tenaz con geometría Hex-Plus. Según DIN 3126 C 6,3.



**6429** Wera

| Entrecaras<br>mm | Longitud<br>mm | U.E. | format | Wera   | Wera     | Ref.    |
|------------------|----------------|------|--------|--------|----------|---------|
|                  |                |      | 6463   | 6429   | 6457     |         |
| 1,5              | 25             | 10   | € -    | € 1,43 | € 2,98   | ...0000 |
| 2                | 25             | 10   | € 1,24 | € 1,43 | € 2,98   | ...0005 |
| 2,5              | 25             | 10   | € 1,24 | € 1,43 | € 2,98   | ...0010 |
| 3                | 25             | 10   | € 1,24 | € 1,43 | € 2,98   | ...0015 |
| 4                | 25             | 10   | € 1,24 | € 1,43 | € 2,98   | ...0020 |
| 5                | 25             | 10   | € 1,24 | € 1,43 | € 2,98   | ...0025 |
| 6                | 25             | 10   | € 1,24 | € 1,43 | € 2,98 * | ...0030 |
| 8                | 25             | 10   | € 1,62 | € 2,00 | -        | ...0035 |

\* Sin "Take it easy"-ToolFinder y zona de torsión.

(W113) (W105) (W105)

### Punta para tornillos Allen 1/4" Impaktor

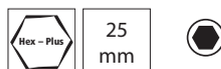
**Características:** similar a DIN 3126 C 6,3. Con tecnología Impaktor para alargar la vida útil por encima de la media: Vida útil del producto hasta 5 veces superior en comparación con las puntas estándar o de torsión. Geometría Hex-Plus, que permite aumentar el par de apriete estático en un 20% y proteger el tornillo de hexágono interior. **Punta recubierta de diamante.** Suministro en caja de plástico resellable de 10 unidades.

**Aplicación:** especialmente indicada para el uso con atornilladores de golpe/impacto.



| Entrecaras<br>mm | Longitud<br>mm | Wera    | Ref.    |
|------------------|----------------|---------|---------|
|                  |                | 6489    |         |
| 4                | 25             | € 32,68 | ...1020 |
| 5                | 25             | € 32,68 | ...1025 |
| 6                | 25             | € 32,68 | ...1030 |

(W105)



### Punta para tornillos Allen 1/4"

**Características:** DIN 3126 E 6,3. De dureza tenaz con geometría Hex-Plus.

| Entrecaras<br>mm | Longitud<br>mm | U.E. | Wera     | Ref.    |
|------------------|----------------|------|----------|---------|
|                  |                |      | 6450     |         |
| 2                | 50             | 10   | € 2,77   | ...0005 |
| 2,5              | 50             | 10   | € 2,77   | ...0010 |
| 3                | 50             | 10   | € 2,77   | ...0015 |
| 4                | 50             | 10   | € 2,77   | ...0020 |
| 5                | 50             | 10   | € 2,77   | ...0025 |
| 6                | 50             | 10   | € 2,77 * | ...0030 |
| 8                | 50             | 10   | € 4,57 * | ...0035 |

\* Con varilla hexagonal.

(W105)



### Punta para tornillos Allen 1/4" Impaktor

**Características:** DIN 3126 E 6,3. Con tecnología Impaktor para alargar la vida útil por encima de la media: vida útil del producto hasta 5 veces superior en comparación con las puntas estándar o de torsión. Geometría Hex-Plus, que permite aumentar el par de apriete estático en un 20% y proteger el tornillo de hexágono interior. **Punta recubierta de diamante.** Suministro en caja de plástico resellable de 5 unidades.

**Aplicación:** especialmente adecuada para el uso con atornilladores de golpe/impacto corrientes.



| Entrecaras<br>mm | Longitud<br>mm | Wera    | Ref.    |
|------------------|----------------|---------|---------|
|                  |                | 6497    |         |
| 4                | 50             | € 25,07 | ...0520 |
| 5                | 50             | € 25,07 | ...0525 |
| 6                | 50             | € 25,07 | ...0530 |

(W105)

