

Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-S

Características: de acero de cromo-vanadio, pavonado, con mango de varios componentes. Ajuste continuo del par de apriete mediante herramienta de ajuste Torque Setter. Los valores ajustados se fijan automáticamente. Cuando se alcanza el par de apriete, se señaliza de forma acústica y perceptible. El atornillador dinamométrico cubre una amplia gama de aplicaciones con su rango de par ajustable de forma variable de 0,8-5 Nm. Conforme a DIN EN ISO 6789. Suministro incl. certificado de ensayo, en caja de plástico.

Nota: para usar con hojas intercambiables Torque® con vástago hexagonal (4 mm).



| Características | Contenido del juego | wiha® | |
|------------------|---|---------------|---------|
| | | 6255 | Ref. |
| | | € | |
| 13 piezas | 1 destornillador dinamométrico TorqueVario® (6255) 1 portapuntas, 162 mm 1 herramienta de ajuste, 146 mm 2 puntas hexagonal interior 3; 4 mm 2 puntas de estrella PH 1; 2 2 puntas de estrella PZ 1; 2 4 puntas TORX® interior T 10; 15; 20; 25 | 159,00 | ...2013 |
| 13 piezas | 1 destornillador dinamométrico TorqueVario® (6255) 1 portapuntas, 162 mm 1 herramienta de ajuste, 146 mm 5 puntas TORX® interior T 7; 8; 9; 10; 15 5 puntas TORX® Plus interior IP7; 8; 9; 10; 15 | 159,00 | ...2014 |

(W105)



6255 2013



6255 2014

Mango para destornillador dinamométrico easyTorque

Características: con mango ergonómico de varios componentes. Ajuste continuo del par de apriete con herramienta de ajuste Torque Setter. Los valores ajustados se fijan automáticamente. Cuando se alcanza el par de apriete, se señaliza de forma acústica. Conforme a DIN EN ISO 6789. Suministro incl. certificado de ensayo. En caja de cartón.

Aplicación: para un apriete controlado con el par especificado, en combinación con una hoja intercambiable Wiha Torque de 4 mm.



| Rango de la escala | Exactitud de disparo | Longitud | wiha® | |
|--------------------|----------------------|----------|--------------|---------|
| | | | 6255 | Ref. |
| N·m | % | mm | € | |
| 0,5 | ±10 | 130 | 42,75 | ...0037 |
| 0,6 | ±10 | 130 | 43,57 | ...0040 |
| 0,9 | ±10 | 130 | 43,57 | ...0045 |
| 1,2 | ±10 | 130 | 43,57 | ...0050 |
| 1,4 | ±10 | 130 | 43,57 | ...0055 |
| 2 | ±10 | 130 | 46,00 | ...0060 |
| 3 | ±10 | 130 | 46,00 | ...0065 |
| 4 | ±10 | 130 | 47,53 | ...0067 |
| 5 | ±10 | 130 | 47,53 | ...0069 |

(W105)



Varilla intercambiable Torque

Características: de acero de cromo-vanadio-molibdeno, cromado mate, punta de varilla Wiha ChromTop®. Vástago hexagonal, 4 mm.



6255 0100 Con portapuntas de 1/4". Manguito de acero inoxidable, con revestimiento plástico.

6255 0200 Para puntas de llaves de vaso de 1/4". Con bola de retención.



| Salida | wiha® | |
|----------|--------------|---------|
| | 6255 | Ref. |
| Pulgadas | € | |
| 1/4 | 12,13 | ...0100 |

(W105)

| Salida | wiha® | |
|----------|-------------|---------|
| | 6255 | Ref. |
| Pulgadas | € | |
| 1/4 | 7,53 | ...0200 |

(W105)

Continúa en la página siguiente