7516 VDE Kraftform Safe-Torque Speed Destornillador dinamométrico, 2,4-4,0 Nm, 9 x 2,4 Nm x 2,8 Nm x 3,2 Nm x 3,6 Nm x 4,0 Nm x 192 mm

Serie 7500 VDE Kraftform Destornilladores dinamométricos Safe-Torque Speed







GTIN: 4013288233585 **Dimensión:** 199x66x36 mm

 N° de pieza: 05075876001 Peso: 231 g N° de artículo: 7516 VDE País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82041100

- Mango porta-varillas 7516 VDE dinamométrico con 5 valores preajustados (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm)
- Speed: un ajuste de los pares de apriete extremamente rápido
- Safe: la función dinamométrica con sobrerresbalamiento no sobrepasable para el apriete hacia la derecha y la izquierda
- La función Torque Lock: para altos pares de apriete y desapriete sin par de giro
- Con manguito de marcha libre y una toma para varillas intercambiables VDE de Wera

Mango de destornillador dinamométrico con aislamiento VDE con toma hexagonal de 9 mm; exclusivamente para varillas intercambiables Kraftform Kompakt VDE de Wera. Para trabjajos profesionales de atornillar y ajustes finos, y además para trabajos de atornillar con control dinamométrico. Una función dinamométrica con sobrerresbalamiento no sobrepasable para el apriete hacia la derecha y la izquierda. Con cinco pares de apriete elegibles derecha/izquierda (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm) que se pueden ajustar de una manera extremamente rápida. Una posición fija (Torque Lock) para pares ilimitados de apriete y desapriete. Con manguito de marcha libre para una guía segura del útil durante el trabajo de atornillar.













7516 VDE Kraftform Safe-Torque Speed Destornillador dinamométrico, 2,4-4,0 Nm, 9 x 2,4 Nm x 2,8 Nm x 3,2 Nm x 3,6 Nm x 4,0 Nm x 192 mm

Serie 7500 VDE Kraftform Destornilladores dinamométricos Safe-Torque Speed



Prueba individual

Mango para las varillas intercambiables VDE de Wera

Cinco pares de apriete elegibles



Mango porta-varillas 7516 VDE dinamométrico con 5 valores preajustados (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm)



La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.



El porta-puntas Safe-Torque Speed VDE es exclusivamente adecuado para varillas intercambiables VDE de Wera



Cinco pares de apriete elegibles (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm) y una posición fija (Torque Lock) para pares de apriete y desapriete ilimitados.

Un ajuste rápido del par de giro

Señales audibles y tactiles

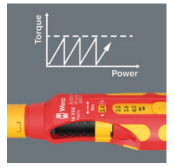
Una transmisión del par segura



Un ajuste rápido de los pares de apriete elegibles.

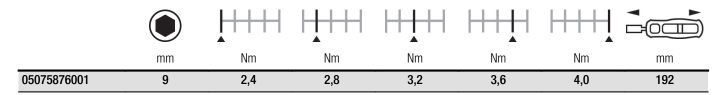


Se oye y se palpa claramente el sobre-encastre tan pronto se alcanza el par de apriete preajustado.



La función dinamométrica de sobrerresbalamiento para el apriete hacia la derecha y la izquierda evita una transmisión indeseada de pares de giro demasiado altos.

Más variantes de esta familia de productos:



Enlace web https://www.wera.de/es/05075876001

Wera - 7516 VDE 05075876001 - 4013288233585