162 i PH/S SB Destornillador aislado según VDE para tornillos PlusMinus (Phillips/ranurado), # 1 x 80 mm Kraftform Plus – Serie 100 VDE









Wera Excitorin

GTIN: 4013288186560 **Dimensión:** 235x50x30 mm

 N° de pieza: 05100019001 Peso: 67 g N° de artículo: 162 i PH/S SB País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82054000

- Varillas aisladas para trabajos seguros hasta 1.000 voltios
- Mango Kraftform multicomponente con zonas duras para un rápido reposicionamiento en la mano y blandas para una mayor trasmisión de par
- Con marcación del tamaño en el mango para encontrar y ordenar la herramienta más fácilmente
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- Perfil combinado Phillips/ranura

Destornillador VDE de Wera con mango multicomponente Kraftform Plus para un trabajo rápido y ergonómico: las zonas duras de agarre permiten una gran velocidad de trabajo mientras que las zonas blandas de agarre garantizan la transmisión de altos pares de giro. Perfil combinado ranura y Phillips, ante todo para aplicaciones en bornes en línea, armarios de fusibles, conmutadores, relés. Han sido probados pieza por pieza en un baño de agua a 10.000 V para poder garantizar un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 V. El sistema de protección contra el rodamiento mediante hexágono evita las molestias que conlleva el perder la herramienta que se rueda en el puesto de trabajo.



Destornilladores PlusMinus

Prueba individual

Pruebas de resistencia a impactos



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.



Son indispensables en trabajos en bornes en línea, cajas de fusibles, conmutadores, relés, etc: La combinación profesional de ranura y Phillips, o también de ranura y Pozidriv.



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.



Incluso bajo condiciones extremas de servicio se garantiza la seguridad, gracias a las pruebas de resistencia a impactos a baja temperatura de hasta 40°C bajo cero.

El mango Kraftform multicomponente

Excelentemente adaptada

Cambio de agarre rápido

Marcación del mango



Wera produce el mango Kraftform con ayuda de varios materiales con diferentes características. Para el núcleo se utiliza un material de plástico resistente que sostiene la varilla de manera segura, incluso en situaciones de cargas elevadas. Para la parte exterior se utiliza un material más blando. En estos lugares blandos, el material dispone de una mayor resistencia a la fricción y permite así que se transmitan mayores fuerzas. En las áreas rojas, la superficie es más dura, y evita así que la mano del usuario se quede adherida al mango. De esta forma es más fácil lograr un cambio de agarre rápido.



Gracias a la geometría del mango que ha sido excelentemente adaptada a la forma de la mano, se evitan lesiones de la mano que producen ampollas y callosidades.



Los materiales duros que se han utilizado en la elaboración del mango, garantizan un cambio de agarre rápido sin que exista el riesgo de que la piel se "adhiera" al mango. Las zonas rotativas duras con el mayor diámetro se desplazan por la mano como si fueran ruedas.



Todos los destornilladores Kraftform disponen de una zona en el extremo inferior del mango que se llama la protección antirodadura. La forma hexagonal del extremo evita las molestias que puede causar el hecho de que el destornillador ruede y así se desplace del puesto del trabajo.

Enlace web https://www.wera.de/es/05100019001

Wera - 162 i PH/S SB 05100019001 - 4013288186560

162 i PH/S SB Destornillador aislado según VDE para tornillos PlusMinus (Phillips/ranurado), # 1 x 80 mm Kraftform Plus - Serie 100 VDE



Contenido del juego:

162 i PH/S Destornillador aislado según VDE para tornillos PlusMinus (Phillips/ranurado), # 1 x 80 mm 1x # 1 x 80 mm

0 05006380001

Enlace web https://www.wera.de/es/05100019001