

Juego de bits, bit Y de 25 mm Pozidriv (PZ1), de 5 unid., de 1/4" C6,3 en caja (41588)



Número de referencia: 41588

Número de artículo: 41588

EAN: 4010995415884

Partida arancelaria: 82079030

Aumenta su eficiencia: El especialista, con una vida útil 120 veces mayor* por el bit optimizado para tornillos en forma Y(*en comparación con el standard-Bit de Wiha)

Reduce sus gastos: Bit localizable fácil y rápidamente gracias a la marca amarilla – con luz UV, incluso en entornos oscuros.

Ahorra tiempo: Ya no es necesario buscar durante mucho tiempo gracias al bit de color luminoso, poco tiempo de cambio de bit gracias a una mayor vida útil.

Dimensiones del producto: 110 x 25 x 50 mm (LxAxP)

Aplicación: Apropriado para el atornillado de tornillos en forma de Y. El bit es apropiado para destornilladores Impact y de fuerza

Normas: DIN ISO 8764-1

Hasta ahora había poca claridad al momento de comprar bits al no saber qué bits eran adecuados para qué aplicación. Finalmente Wiha ha terminado con la complejidad de las máquinas utilizadas, el caso de atornillado y la gran variedad de bits diferentes. Gracias al revolucionario concepto de bits de Wiha, la forma del tornillo es decisiva para seleccionar el bit correcto. De este modo, el bit Y es ideal para el atornillado de tornillos en forma de Y con un ángulo diferente de 90° entre la rosca y la cabeza del tornillo. Gracias a la zona de torsión patentada y extendida, el bit es apropiado para un destornillador Impact y de fuerza y garantiza una vida útil 120 mayor que el standard-Bit Wiha. Además, los bits de colores se localizan de forma rápida y sencilla y, gracias al revestimiento de color, también son fáciles de encontrar en la oscuridad con luz UV. De este modo, disminuye la cantidad de bits perdidos y se ahorran los costes de adquisición de nuevos bits.

DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3

Contenido:

- 5x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1

Partida arancelaria	82079030
---------------------	----------

Autoservicio - Embalaje	No
-------------------------	----

Herramientas eléctricas	No
-------------------------	----

Country of origin (ISO
3166-1 Alpha 3)

VNM
