

Destornillador angular con portabits magnético 1/4" 14.0 Nm (32311)



Número de referencia: 32311

Número de artículo: 32311

EAN: 4010995323110

Partida arancelaria: 84661038

Aumenta su seguridad: Brazo estabilizador ajustable de forma variable.

Aumenta su eficiencia: Acceso sin obstáculos a tornillos de acceso difícil a través de la cabeza de la herramienta acodada 105°.

Dimensiones del producto: 193 x 50 x 94 mm (LxAxP)

Aplicación: Ideal para atornillar en lugares de difícil acceso, como esquinas y bordes.

Normas: Toma de fuerza: DIN 3126, ISO 1173, forma C6,3 y E6,3

Para funcionamiento manual hasta máx. 14 Nm

12 posibilidades de ajuste

Perfecto para lugares estrechos

Alojamiento de bits magnético 1/4"

Taladrar en lugares de difícil acceso, como esquinas y bordes, es una labor molesta y restrictiva para el profesional. El atornillador angular de Wiha ofrece una solución práctica. Gracias al cabezal de la herramienta con un ángulo de 105°, podrá acceder sin esfuerzo incluso a los tornillos más difíciles de alcanzar. El brazo estabilizador puede ajustarse de forma variable. El destornillador angular es ideal para bits conformes con las normas DIN 3126, ISO 1173 forma C 6,3 y E 6,3, que pueden sustituirse de forma rápida y sencilla gracias al portabits magnético. El casquillo de bloqueo accionado manualmente garantiza una sujeción óptima con todos los accesorios de 1/4", como brocas, taladros y avellanadores. Con una transmisión del par de hasta 14 Nm y un diseño compacto y estilizado, el atornillador angular de Wiha es el accesorio perfecto para una amplia gama de tareas de atornillado.

Accionamiento: DIN 3126, ISO 1173, forma C6,3

Partida arancelaria	84661038
---------------------	----------

Valor de par max (Hm)	14.0 Nm
-----------------------	---------

Autoservicio - Embalaje	Si
-------------------------	----

Hexágono exterior (Pulgada)	1/4"
--------------------------------	------

Hexagonal interior (Pulgada)	1/4"
---------------------------------	------

Longitud Total (mm)	130 mm
---------------------	--------

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

Country of origin (ISO 3166-1 Alpha 3)	TWN
---	-----
