

## AV000140

### Herramienta • Toma hexagonal

Herramienta, Llave dinamométrica, Modelo destornillador, Toma hexagonal 4mm, Con escala, Resolución 0.05Nm

Inclusive Llave de ajuste, Llave de enchufe ancho de llave 13, Llave de enchufe ancho de llave 9



Llave dinamométrica, por ejemplo, para fijar con seguridad los cables de conexión en los distribuidores. El par de apriete se puede ajustar con la llave de ajuste adjunta, el rango de ajuste está entre 0,4 y 1Nm. En el volumen de suministro se incluye un inserto de cada uno con un tamaño de llave de 9 mm (para clavijas / tomas de corriente M8) y 13 mm (para clavijas / tomas de corriente M12).

#### Datos eléctricos

Pantalla	balanza mecánica
diseño del transmisor de señales acústicas	crepitación mecánica

#### Datos mecánicos

Exactitud de escalado	6 %
Longitud	236 mm
Incremento de ajuste de tamaño	0,05 Nm
Par de giro ajustable	0,4 - 1 Nm

#### Otros datos

Versión	Toma hexagonal
---------	----------------

#### Clasificación

ETIM 8	EC002132 Llave dinamométrica
--------	------------------------------

#### Más

Grupo de productos ipf	900 Accesorios
dimensiones de embalaje	220 x 50 x 50 mm
Peso bruto	234 g
Código arancelario	82041100
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

**Extracto del programa de accesorios****AV98F001**

herrami  
inserto  
de llave  
para  
llave  
dinamométrica,  
ancho  
de llave  
de  
14

**AV98F002**

Herramienta, llave de vaso para  
llave dinamométrica, SW13

Encontrará más accesorios en nuestra [página web](#)

**Montaje**

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

**Eliminación de residuos**

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG:  
40951076

**Indicaciones de seguridad**

/ Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.

/ El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.