



## Destornillador dinamométrico, Tipo: 2



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 659950 2      |
| GTIN              | 4013288096425 |
| Clase de artículo | 63F           |

### Descripción

#### Ejecución:

Mango Kraftform de eficacia probada, a partir de 5 Nm, mango de tipo pistola. Cada destornillador está **preajustado al par adecuado para el tamaño de tornillo correspondiente**. El mecanismo está protegido en el mango por un anillo de sello contra desajuste y manipulación. El tamaño de salida y el par están grabados en el extremo del mango.

Al alcanzarse el par ajustado, el destornillador se dispara de forma audible y perceptible.

Entonces **no es posible seguir apretando el tornillo**.

Tam. 2 – 4 para tornillos de cabeza con hexágono interior.

Tam. TX6 – TX20 para tornillos con **perfil Torx®**.

Tam. 6IP – 20IP para tornillos con **perfil Torx Plus®**.

#### Aplicación:

Ideales para el montaje de plaquitas de corte.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Nota:

La precisión de medición garantizada del par de giro solo se alcanza a partir del intervalo de par calibrado según DIN EN ISO 6789.

### Descripción técnica

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Longitud de cuchilla cortante     | 65 mm   |
| Precisión de medición par de giro | ±10 %   |
| Par ajustado                      | 140 cNm |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Par ajustado                               | 1,4 Nm                           |
| Posibilidad de regulación valor de disparo | no ajustable                     |
| Lectura conmutable                         | cNm                              |
| Forma de conexión                          | fijo                             |
| Longitud total L                           | 175 mm                           |
| Procedimiento de medición                  | Par de giro                      |
| Respuesta                                  | activadora                       |
| Norma                                      | DIN EN ISO 6789                  |
| Principio de disparo                       | acoplamiento a fricción mecánico |
| Peso                                       | 124 g                            |
| Ajuste del valor de disparo                | preajustado                      |
| Dirección de apriete                       | Apriete a la derecha             |
| Datos protocolables                        | no                               |
| Señalización de disparo                    | acústica                         |
| Señalización de disparo                    | háptico                          |
| Técnica de medición                        | mecánico                         |
| Perfil de salida                           | Vaso de 6 caras                  |
| Quality Dress                              | 300 Hex                          |
| Par de giro ajustado fijo                  | sí                               |
| Tipo de producto                           | atornillador dinamométrico       |