

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4052.104 Destornillador

Estado: 13/02/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4052.104 - Destornillador con aislamiento

Con mango largo delgado, así como vástago de alto rendimiento con aislamiento de poco espesor

## Características

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Referencia                  | AS 4052.104   |
| Ejecución                   | Con aislamiento 1000 V<br>para tornillos de estrella  |
| Descripción producto        | Con mango largo y delgado, y vástago de alto rendimiento con aislamiento de poco espesor.   |
| Ventajas                    | Reduce el esfuerzo al atornillar gracias al mango con forma ergonómica<br>Extremo del mango antideslizante con marcaje del tipo de tornillo<br>Punta de la hoja negra pavonada para mantener la precisión y el ajuste<br>Mango 30% y aislamiento hasta un 50% más delgados que en una herramienta convencional<br>La óptima adaptación de la mano al mango permite mayores pares de giro y mayor comodidad de trabajo |
| Material                    | Cuchilla: aleación cromo-molibdeno-vanadio<br>Interior mango: plástico duro<br>Cuerpo del mango: plástico muy flexible  |
| Color                       | Mango: antracita y Rittal Power Pink  |
| Ø cuchilla                  | 4 mm  |
| Longitud cuchilla           | 100 mm  |
| Cuchilla (anchura x grosor) | 4 x 0,8 mm  |
| Tipo de punta               | SL  |
| Ø mango                     | 25 mm   |
| Longitud mango              | 105 mm  |
| Normas                      | IEC 60 900  |
| Unidad de embalaje          | 3 pza(s).   |

# Características

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Peso neto          | 0.135         |
| Código arancelario | 82054000      |
| EAN                | 4028177807228 |
| ETIM 9             | EC000144      |
| ETIM 8             | EC000158      |
| ECLASS 8.0         | 21040406      |