## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# AS 4054.030 Tenaza crimpadora Flex

Estado: 26/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



# AS 4054.030 - Tenaza crimpadora Flex para casquillos terminales

Para el mecanizado de casquillos terminales sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y casquillos terminales con collar aislante según DIN 46228 parte 4.







#### Características

| Referencia                        | AS 4054.030  |
|-----------------------------------|--|
| Ejecución                         | recto  |
| Descripción producto              | Para el mecanizado de casquillos terminales sin collar aislante<br>según DIN 46228 parte 1 y casquillos terminales con collar aislante<br>según DIN 46228 parte 4. |
| Ventajas                          | Alojamiento frontal o lateral de los casquillos terminales gracias a una cabeza giratoria  |
|                                   | Mínimo esfuerzo con grandes conducciones de cable  |
|                                   | Alta calidad de compresión constante   |
|                                   | Bloqueo forzado con desbloqueo   |
|                                   | Autoajustable  |
| Material                          | Acero para herramientas de alta calidad  |
| Superficie                        | Pavonado, negro, mate  |
| Color                             | Mango: antracita y Rittal Power Pink   |
| Compresión                        | Crimpado trapezoidal   |
| Dirección de la entrada de cables | parte frontal y lateral  |
| Dimensiones                       | Longitud: 180 mm   |
| AWG                               | 26 - 8   |
| Para sección                      | 0,14 - 10 mm²  |
|                                   |  |

© Rittal 2025 2

### Características

| Unidad de embalaje | 1 pza(s).     |
|--------------------|---------------|
| Peso neto          | 0.35          |
| Peso bruto         | 0.388         |
| Código arancelario | 82032000      |
| EAN                | 4028177955936 |
| ETIM 9             | EC000168      |
| ETIM 8             | EC000168      |
| ECLASS 8.0         | 21043811      |

© Rittal 2025 3