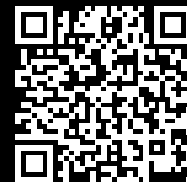


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4054.008

### Pince à sertir

État: 21.01.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4054.008 - Pince à sertir pour embouts

Pour le traitement d'embouts sans collerette isolante conformément à la norme DIN 46228 Partie 1 et d'embouts avec collerette isolante conformément à la norme DIN 46228 Partie 4.



## Caractéristiques

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Référence                      | AS 4054.008  |
| Modèle                         | droit  |
| Description produit            | Pour le traitement d'embouts sans collerette isolante conformément à la norme DIN 46228 Partie 1 et d'embouts avec collerette isolante conformément à la norme DIN 46228 Partie 4.                                       |
| Avantages                      | Effort minimal sur les fils et câbles de grande section<br>Compression constante élevée<br>Stations matrices identifiées pour le traitement précis des sections correspondantes<br>Dispositif de blocage déverrouillable |
| Matériau                       | Acier spécial de qualité supérieure  |
| Finition                       | Matte chromée  |
| Couleur                        | Manche : anthracite et Rittal Power Pink   |
| Compression                    | Sertissage WM  |
| Sens d'introduction des câbles | latéral  |
| Dimensions                     | Hauteur: 68 mm<br>Longueur: 256 mm   |
| AWG                            | 2 - 1  |
| Pour section                   | 35 - 50 mm <sup>2</sup>  |
| Unité d'emballage              | 1 p.   |

# Caractéristiques

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Poids net                | 0.64          |
| Poids brut               | 0.69          |
| Numéro du tarif douanier | 82032000      |
| EAN                      | 4028177807617 |
| ETIM 9                   | EC000168      |
| ETIM 8                   | EC000168      |
| ECLASS 8.0               | 21043811      |