



# Rittal - RAS Schroevendraaier n-Geïsol. PH2

RAS Schroevendraaier voor Phillips-kruiskop,  
niet geïsoleerd, uitgang PH 2, lengte lemmet  
100 mm, diameter lemmet 6 mm

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | RAS            |
| <b>Variant</b>                 | 4052032        |
| <b>Artikelnummer</b>           | RIT4052032     |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 2200           |
| <b>Merk</b>                    | Rittal         |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 4052032        |
| <b>GTIN</b>                    | 04028177807136 |

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Schroefstelsel</b>   | Phillips PH |
| <b>Grootte</b>  | Overig      |
| <b>Uitvoering</b>   | Recht       |
| <b>Klinglengte</b>  | 100 mm      |
| <b>Totale lengte</b>  | 206 mm      |
| <b>Messendiameter</b>   | 6 mm        |
| <b>Precisie-uitvoering</b>                                      | Ja          |
| <b>Geïsoleerd</b>   | Nee         |
| <b>Dubbel geïsoleerd</b>  | Ja          |
| <b>1000 V</b>   |             |
| <b>Materiaal greep</b>  |             |
| <b>Greepuitvoering</b>  | Overig      |
| <b>Uitvoering schacht</b>                                       | Rond        |
| <b>Aandrijfvierkant/-zeskant</b>                                | Zonder ant  |
| <b>Aandrijfvierkant/-zeskant over het lemmet, zwaard, kling</b> | Nee         |
| <b>Uitvoering vonkarm</b>                                       | Nee         |
| <b>Anti-magnetisch</b>  | Nee         |
| <b>Kleinrichting</b>  | Nee         |
| <b>Met afrolbeveiliging</b>                                     |             |
| <b>Kap draaibaar</b>  |             |
| <b>Met slagkap</b>  |             |
| <b>Materiaal kling</b>  |             |
| <b>Oppervlaktebescherming kling</b>                             |             |
| <b>Oppervlaktebehandeling kling</b>                             |             |
| <b>Doorlopende kling</b>  |             |
| <b>Gewicht</b>  | 0 g         |
| <b>VDE getest</b>   |             |

Dit productblad is gegenereerd op 23-11-2024