

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## AS 4052.107 Schraubendreher

Stand: 28.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# AS 4052.107 - Schraubendreher isoliert

Mit schlankem, langem Griff sowie Hochleistungsklinge mit nicht auftragender Isolierung.

## Eigenschaften

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikel-Nr.              | AS 4052.107   |
| Ausführung               | Schutzisoliert 1000 V<br>für Schlitzschrauben   |
| Produktbeschreibung      | Mit schlankem, langem Griff sowie Hochleistungsklinge mit nicht auftragender Isolierung.  |
| Nutzen                   | Geringer Kraftaufwand durch ergonomisch geformten Griff<br>Griffkopf mit Abrollschutz und eindeutiger<br>Schraubenkennzeichnung<br>Schwarz brünierte Klingenspitze zur Erhaltung der Präzision und<br>Passgenauigkeit<br>Griff 30 % und Isolierung bis zu 50 % schlanker als bei<br>vergleichbarem Werkzeug<br>Optimale Verzahnung von Hand und Griff ermöglicht höhere<br>Drehmomente sowie längeres, ermüdungsfreies Arbeiten |
| Material                 | Klinge: Chrom-Molybdän-Vanadium-Legierung<br>Griff innen: Hartkunststoff<br>Griffkörper: elastischer hochflexibler Kunststoff   |
| Farbe                    | Griff: Anthrazit und Rittal Power Pink  |
| Klingen-Ø                | 6,5 mm  |
| Klingenlänge             | 125 mm  |
| Klinge (Breite x Stärke) | 6,5 x 1,2 mm  |
| Abtrieb                  | SL  |
| Griff-Ø                  | 27 mm   |
| Grifflänge               | 115 mm  |
| Normen                   | IEC 60 900  |
| Verpackungseinheit       | 3 Stück   |
| Zolltarifnummer          | 82054000  |

# Eigenschaften

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| ETIM 9              | EC000144  |
| ETIM 8              | EC000158  |
| ECLASS 8.0          | 21040406  |
| Produktbeschreibung | Schraubendreher, isoliert, Abtrieb: SL 6,5 x 1,2 mm |

---