

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## AS 4052.211 Schraubendreher-Set

Stand: 23.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# AS 4052.211 - Schraubendreher-Set isoliert

Mehrteiliges Schraubendreher-Set. Mit schlankem, langem Griff sowie Hochleistungsklingen mit nicht auftragender Isolierung.

## Eigenschaften

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr.         | AS 4052.211  |
| Ausführung          | Schutzisoliert 1000 V  |
| Produktbeschreibung | Mehrteiliges Schraubendreher-Set. Mit schlankem, langem Griff sowie Hochleistungsklingen mit nicht auftragender Isolierung.  |
| Nutzen              | Geringer Kraftaufwand durch ergonomisch geformten Griff<br>Griffkopf mit Abrollschutz und eindeutiger Schraubenkennzeichnung<br>Schwarz brünierte Klingenspitze zur Erhaltung der Präzision und Passgenauigkeit<br>Griff 30 % und Isolierung bis zu 50 % schlanker als bei vergleichbarem Werkzeug |
| Material            | Klinge: Chrom-Molybdän-Vanadium-Legierung<br>Griff innen: Hartkunststoff<br>Griffkörper: elastischer hochflexibler Kunststoff  |
| Farbe               | Griff: Anthrazit und Rittal Power Pink   |
| Lieferumfang        | Set mit 5 Schraubendrehern   |
| Abtrieb             | SL 3 x 0,5 mm<br>SL 4 x 0,8 mm<br>SL 5,5 x 1 mm<br>PZ 1<br>PZ 2  |
| Normen              | IEC 60 900   |
| Verpackungseinheit  | 1 Stück  |
| Nettogewicht        | 0,37 kg  |
| Bruttogewicht       | 0,385 kg   |
| Zolltarifnummer     | 82054000   |

# Eigenschaften

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| ETIM 9              | EC000144   |
| ETIM 8              | EC000144   |
| ECLASS 8.0          | 21040406   |
| Produktbeschreibung | Schraubendreher Set isoliert, Abtrieb: SL 3x0,5_4x0,8_5,5x1/PZ 1_2 |

---

# Approbationen

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Approbationen | VDE |
|---------------|-----|

---