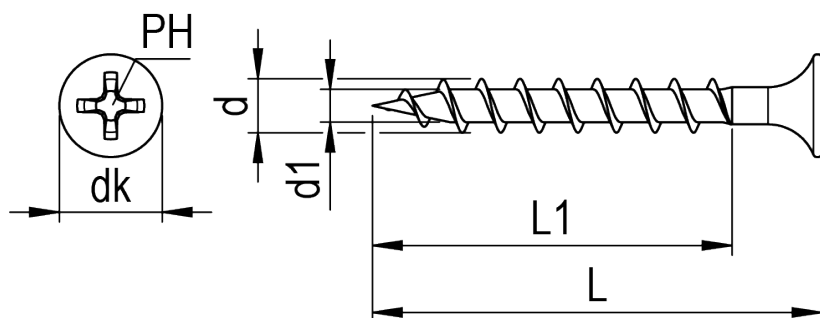


# Schnellbauschr. mit Grobgew. Geg. RN 9601



## GEOMETRIE



## MERKMALE

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer              | 009601S030-039025G-1             |
| GTIN                       | 4005674611411                    |
| Code                       | 61141/1                          |
| Material                   | Stahl                            |
| Oberfläche                 | phosphatiert grau                |
| Durchmesser d              | 3,9 mm                           |
| Länge L                    | 25 mm                            |
| Kerndurchmesser d1         | 2,6 mm                           |
| Kopfdurchmesser dk         | 8,4 mm                           |
| Zulassung                  | EN 14566:2008+A1:2009            |
| Antriebsart                | PH                               |
| Antriebsgröße              | 2                                |
| Kopfform                   | Trompetenkopf                    |
| Verpackungsklassifizierung | Gegurtet                         |
| Verpackungsmenge           | 1.000                            |
| Verpackungseinheit         | Stk.                             |
| Verpackungsgröße (HxBxT)   | 50,00 mm x 120,00 mm x 550,00 mm |
| Nettogewicht               | 1,50 g                           |
| Bruttogewicht              | 1,86 g                           |

# Schnellbauschr. mit Grobgew. Geg. RN 9601



## PRODUKTHINWEIS

Gegurtet à 50 Stk., 20 Gurte/Box. Mindestmenge gegurtet 10.000 Stk. je Länge 25 - 35 mm, 6.000 Stk. Länge 45 mm Kompatibel mit: BOSCH®: Professional GSR 18V-EC TE BÜHNEN®: BMS 7 FE 4000, BMS 7 V FE 4000, BMS 9 W FE 2500, 45.75, 20.45 Fein®: SCT 5-40M HILTI®: (SMI 55) SMD 57 HITACHI®: (W4YF, WF4DY) W 4 YD MAKITA®: 6835 DWD, (6833, 6834, 6836), 6842, 6843, 6844 PREBENA®: 9M-MGS45 RYOBI®: SRD 401, ESD 6040 Set, ASD 50, ASD 75 SENCO®: DuraSpin® WÜRTH®: Master 550 TB-M

## EINSATZBEREICH

Direkte Verschraubung von Gipskartonplatten auf Holzunterkonstruktionen im Innenbereich.

Innenausbau, Trockenausbau, Renovierung

## VERARBEITUNG

Kein Vorbohren und Vorsenken notwendig.