

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8100.710 Nivellier-Element

Stand: 07.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8100.710 - Nivellier-Element für Sockel-System VX

Zum nachträglichen Nivellieren von Bodenunebenheiten am Aufbauort bis max. 15 mm. Der Einbau erfolgt durch das Sockel-Eckstück.

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | VX 8100.710 |
| Produktbeschreibung | Zum nachträglichen Nivellieren von Bodenunebenheiten am Aufbauort bis max. 15 mm. Der Einbau erfolgt durch das Sockel-Eckstück. Justierung mit Sechskantschlüssel SW 19. |
| Nutzen | Türenversatz aufgrund unebener Bodenverhältnisse kann korrigiert werden Einbau am aufgebauten Schrank, d. h. Nivellierung muss im Vorhinein nicht geplant werden |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Belastbarkeit | Max. zulässige Last: 2500 N je Nivellier-Element |
| Hinweis | Einsetzbar in Kombination VX, VX IT, VX SE, TX , TS, TS IT, PC, IW, TP mit Sockel-System VX Tragfähigkeit des Untergrunds ist zu überprüfen |
| Abmessung | Höhe: 100 mm |
| Gewicht/VE | 0,74 kg |
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Nettogewicht | 0,68 kg |
| Bruttogewicht | 0,74 kg |
| Zolltarifnummer | 73181900 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Produktbeschreibung | VX Nivellier-Element, für Sockel H: 100 mm |