

## GF iFIT Anfaswerkzeug 20

1151132

Werkstoff: Stahl, Kunststoff



### Ausschreibungstexte GF iFIT Anfaswerkzeug

#### Spezifikation

- Das iFIT-System unterliegt ständigen Prüfungen durch interne und externe Stellen
- Diese reichen von der Qualitätssicherung in der Produktion bis hin zur ISO-Zertifizierung für Umwelt- und Prozesssicherheit.
- Das iFIT-System erfüllt die Anforderungen der wichtigsten Anwendungen in der Gebäudetechnik und wird kontinuierlich von den Zulassungsstellen für Trinkwasser- und Heizungsanlagen an Land und auf See überwacht.

#### Anwendung

- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW

## GF iFIT Anfaswerkzeug 20

1151132



### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205886103  |
| Item no GF   | 762101120      |
| Item no GTIN | 07611205886103 |
| Item no LVI  | 1749431        |
| Item no RSK  | 1878688        |

### Dimension

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit    | 115   |
| Länge der Artikeleinheit   | 49    |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,205 |
| Breite der Artikeleinheit  | 63    |
| Item_UOM                   | St.   |

### Packaging

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1    | 06414900062152 |
| Verpackungshöhe PL1    | 63             |
| Verpackungslänge PL1   | 130            |
| Verpackungsmenge PL1   | 1              |
| Verpackungstyp PL1     | Base_Box       |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,00049959     |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,224          |
| Verpackungsbreite PL1  | 61             |

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)