


Basis Angaben

| | |
|-----------------|--|
| Langbezeichnung | Duravit C.1 Einhebel-Waschtischmischer S FreshStart und Minus-Flow Schwarz Matt – C11013001046 |
|-----------------|--|

Vermaung

| | |
|-----------|--------|
| Hhe | 155 mm |
| Ausladung | 91 mm |

Weitere Informationen finden Sie hier

<https://pro.duravit.de/p/C11013001046>
Spezifikationen
Montage

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Montageart | Standmontage |
| Temperaturregelung | Keramikmischsystem |
| Auslauf | Strahlformer mit Kippfunktion |
| Durchflussmenge (3 bar) | 4 l/min |
| Strahlart | Normalstrahl |
| Zugstange | ✓ |
| Ablaufgarnitur | ✓ |
| Min. Empfohlener Betriebsdruck | 1 bar |
| Max. Empfohlener Betriebsdruck | 5 bar |

Farbe

| | |
|-----------|---------|
| Farbwert | Schwarz |
| Glanzgrad | Matt |

Bedienung

| | |
|---------------|------------|
| Bedienungsart | Mechanisch |
|---------------|------------|

Features

| | |
|--------------------------------|---|
| Geeignet fr Durchlauferhitzer | ✓ |
| FreshStart | ✓ |
| MinusFlow | ✓ |

Logistik

| | |
|----------------|---------|
| Artikelgewicht | 1,66 kg |
|----------------|---------|

Beschreibungstexte
Ausschreibungstext

Duravit C.1 Einhebel-Waschtischmischer S FreshStart und Minus-Flow Schwarz Matt, Designer: Kurt Merki Jr., Schwarz Matt, Oberflchenbehandlung: Pulverbeschichtet, Form: Rund, Strahlart: Normalstrahl, Bedienungsart: Mechanisch, Auslauf: Strahlformer mit Kippfunktion, Technisches Feature: MinusFlow, AirPlus, AquaControl, FreshStart, FreshStart, MinusFlow, Durchflussmenge (3 bar): 4 l/min, Min. Empfohlener Betriebsdruck: 1 bar, Temperaturregelung: Keramikmischsystem, Geeignet fr Durchlauferhitzer, Anschlussma Schlauchanschluss: 3/8", Anschlussart Wasseranschluss: Flexible Anschlusserschluche, Inkl. Ablaufgarnitur, EAN Nr.: 4067116370430, Artikelgewicht: 1,66 kg, Ausladung: 91 mm, Hhe Auslauf: 66 mm, Abmessungen (Breite / Lnge x Tiefe / Breite x Hhe): 121 x 40 x 155 mm, Artikel Nr.: C11013001046