



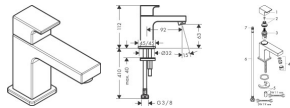
Hansgrohe Standventil 70 Vernis Shape chrom ohne Ablaufgarnitur, 71592000



56,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansgrohe
Bestell-Nr.: HG71592000



Hansgrohe Standventil 70 Vernis Shape chrom ohne Ablaufgarnitur, 71592000 von Hansgrohe für #price# bei [neuesbad.de](#) kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichneter Shop jetzt kaufen

hansgrohe Vernis Shape Standventil 70 mit Hebelgriff für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser ohne Ablaufgarnitur, 71592000

- Starkes Design fürs kleine Budget: Vernis Shape Armaturen begeistern mit einem spannenden Mix aus Kanten und Rundungen
- Kaltwasser-Spezialist: dieses Standventil ist nur zur Verwendung mit Kaltwasser geeignet
- Mehr Bewegungsfreiheit: Der Abstand zwischen Auslauf und Becken bietet Raum für eine komfortable Nutzung (ComfortZone 70)
- Diese Armatur reichert Wasser mit Luft an – für einen vollen Wasserstrahl, der weniger spritzt (AirPower)
- Einfache Installation: Die Armatur wird über einen flexiblen Anschlusszschlauch (G 3/8) mit dem Wasseranschluss verbunden (Größe: DN15)
- Glänzender Auftritt: Die brillante, leicht zu reinigende Chromoberfläche überzeugt mit dauerhaftem Glanz
- Lieferumfang: Standventil, Anschlusszschlauch, Schafbefestigung, Montageanleitung
- In allen Bestandteilen sind Premium-Materialien verbaut – für mehr Sicherheit und Nachhaltigkeit im Haushalt
- hansgrohe seit 1901 – die Premium-Marke für zuverlässige Bad- und Küchenprodukte
- 5 Jahre freiwillige Herstellergarantie auf ein Produkt, das nach höchsten Qualitätsstandards gefertigt wurde

weitere Details:

Farbe: Chrom
Ausladung: 92 mm
Anschlussart: G 3/8 Anschlusszschlaue
Ablaufgarnitur: ohne Ablaufgarnitur
Anzahl Griffen: Einhebel
Für Kaltwasseranschluss: true
Form: eckig
Anzahl Hahnlöcher: für 1 Hahnloch
Montageart: Standmontage
Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
Gewicht netto in kg: 0,91
Höhe netto in mm: 112
Breite netto in mm: 45
Tiefe netto in mm: 115

Artikeleigenschaften

Farbe: chrom
Typ: Standventil