



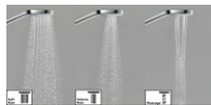
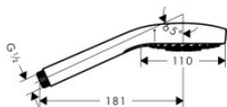
Hansgrohe Handbrause Croma Select S Multi EcoSmart weiss/chrom, 26801400



49,59 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansgrohe
Bestell-Nr.: HG26801400



Hansgrohe Handbrause Croma Select S Multi EcoSmart weiss/chrom, 26801400 von Hansgrohe für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

hansgrohe Croma Select S Duschkopf 110 Multi wassersparend, 26801400

- Duschvergnügen: Der 110 mm große Duschkopf verwöhnt mit gleichmäßigem, üppigem Wasserstrom (XXL-Performance)
- Schöner duschen mit 3 Strahlarten: SoftRain, IntenseRain und Massagestrahl (3jet)
- Spart Geld, schont die Umwelt: Dieser Duschkopf verbraucht bis zu 40 % weniger Wasser als die Standardversion (EcoSmart)
- Komfortabel umschalten: auf Knopfdruck schnell und einfach die gewünschte Strahlart auswählen (Select)
- Einfach zu reinigen: Kalk lässt sich durch leichtes Abwischen über die Silikondüsen am Duschkopf entfernen (QuickClean)
- Edles Design: der Brausekörper in Chrom und die weiße Strahlscheibe erzeugen einen faszinierenden Kontrast
- Für Durchlauferhitzer geeignet: Dieser Duschkopf ist vielseitig einsetzbar
- Das passt: wird einfach auf den Standard-Anschluss des Duschschlauchs geschraubt (Größe G 1/2; DN15)
- Lieferumfang: Handbrause, Siebdichtung, Montageanleitung
- In allen Bestandteilen sind Premium-Materialien verbaut – für mehr Sicherheit und Nachhaltigkeit im Haushalt
- 5 Jahre freiwillige Herstellergarantie auf ein Produkt, das nach höchsten Qualitätsstandards gefertigt wurde
- hansgrohe seit 1901 – die Premium-Marke für zuverlässige Bad- und Küchenprodukte

weitere Details:

Farbe: Weiß/Chrom
Für Durchlauferhitzer geeignet: Ja
Brausekopfgröße: 110 mm
Form: rund
Strahlarten: 3 Strahlarten
Durchflussmenge bei 3 bar: 9 l/min
Material: Kunststoff
Gewicht netto in kg: 0,25
Höhe netto in mm: 211
Breite netto in mm: 108
Tiefe netto in mm: 183

Artikeleigenschaften

Farbe: weiss/chrom
Typ: Handbrause

