



Steinberg Serie 160 4-Loch Wannenarmatur, matt black, 1602480S



622,77 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Steinberg

Bestell-Nr.: STB1602480S

Steinberg Serie 160 4-Loch Wannenarmatur, matt black, 1602480S von Steinberg für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

Wannenarmatur zur Montage auf dem Wannenrand. Montageplatte bzw. Montagegestell finden Sie im Zubehör. Klassische Zweigriff-Armatur mit 90° Warm- und Kaltwasserventilen für eine dauerhaft leichtgängige Bedienung der Armatur. Dank des schlichten eckigen Designs fügt sich das Produkt in jedes Design ein. Die Armatur ist mit einem Umsteller ausgestattet für einen komfortablen Wechsel zwischen mehreren Verbrauchern. Kraftvoller Wasserstrahl, ideal zum Haarewaschen.

Brauseschlauch aus Messing mit 1.800 mm Länge. Von den Armaturen über Brausegarnituren bis zu Accessoires: Auch für dieses Produkt wird massives Messing für eine hochwertige Haptik verwendet. Steinberg-Produkt in tiefem Mattschwarz. Durch ein aufwendiges Veredelungsverfahren wird eine makellos glatte, aber dennoch matte Oberfläche erreicht. Das Ergebnis ist eine maximal korrosionsbeständige, tiefschwarze Oberfläche mit sanften und ruhigen Lichtreflexen.

Armatur ist mit Verbindungsschläuchen zwischen Seitenventilen und Auslauf ausgestattet. Anschlussschläuche zu den Seitenventilen nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen (siehe Zubehör).

Produkt für Durchlauferhitzer ab 21 kWh geeignet

weitere Details:

- für Anwendung mit Ab- und Überlaufgarnitur mit Wannenfüllfunktion
- mit 90° Keramikventilen
- mit Umsteller und ausziehbarer Handbrause
- eigensicher gegen Rückfließen
- Brauseschlauch 1800mm, davon ca. 1500mm nutzbare, ausziehbare Länge
- mit Verbindungsschläuchen zu den Seitenventilen
- Anschlussschläuche zu den Seitenventilen bauseits
- **Oberfläche: matt black**

Artikeleigenschaften

Farbe:	schwarz matt
Druckart:	Hochdruck
Typ:	Wannenarmatur 4-Loch