

KEUCO AXESS Brausestange aus Metall, H: 90 cm, 35012170900



KEUCO AXESS Brausestange aus Metall, H: 90 cm, 35012170900 von Keuco für #price# bei neuesbad.de kaufen.

Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung

Mehrfach ausgezeichneter Shop

jetzt kaufen

KEUCO AXESS Brausestange aus Metall, H: 90 cm, 35012170900

Produktmerkmale:

Design by Studio F. A. Porsche
Wandmontage
belastbar bis 115 kg
Material: Aluminium
Oberfläche: Silber-eloxiert
Farbe: Silber seidenmatt
Inkl. Brauseschieber
Hoher Griffkomfort
Flache Front, Rückseite abgerundet
Ausladung: 8 cm
Inkl. Befestigungsmaterial (2x Befestigungs-Set Nr. 1 - Art.-Nr. 34990000100)
Made in Germany

Bitte beachten Sie:

Befestigungsset nicht enthalten.

Je nach Mauerwerk/Ankergrund werden spezielle Befestigungssets benötigt.

Befestigungssets:

2x Befestigungs-Set Nr. 2 (Art.-Nr.: 34991000100): Für Beton, Vollziegel, Vollbims und andere Vollbaustoffe, Naturstein, Kalksandvollsteine, Hochlochziegel, Hohlblockstein, Kalksandstein, andere Lochsteine

1x Befestigungs-Set Nr. 10 (Art.-Nr.: 34996000100): Für Porenbeton P2/P4, Leichtbeton, Vollstein aus Leichtbeton V2/V4, haufwerksporiger Beton (Einkornbeton), Gipswandplatten

2x Befestigungs-Set Nr. 5 (Art.-Nr.: 34991000200): Für Leichtbauwände mit Hinterfütterung aus Schichtholzplatten oder Hartholz (mindestens 20 mm Dicke erforderlich), zum Beispiel Tragständer der Vorwandinstallations-Hersteller

2x Befestigungs-Set Nr. 8 (Art.-Nr.: 34994000200): Für Leichtbauwände mit integrierter Vorwandinstallation und integrierten Stahlplatten, zum Beispiel Tragständer der Vorwandinstallations-Hersteller

Adapterplatte chrom (Art.-Nr.: 35004010000): Zur besseren Lastverteilung an der Wand. Empfohlen bei Porenbeton, Leichtbeton, Trockenbau

Lieferumfang:Brausestange, Brauseschieber, Befestigungsmaterial

weitere Details:

Breite: 40 Höhe: 800

Tiefe: 80 Designer: Studio F. A. Porsche Farbe: silber eloxiert Material: Aluminium Befestigungsart: Schrauben Montage: Wandmontage Gewicht: 1,84 Hersteller: KEUCO GMBH & CO. KG