

# STYL Knebel-Mischbatterie mit Schwenkhahn 1/2 Zoll Wasseranschluß

Einloch-Mischbatterie aus der Serie STYL mit bedienerfreundlichen Knebel zur Einstellung der Wassertemperatur bei einem maximalen Wasserdurchsatz von bis zu 26 Litern in der Minute. Der gebogene Schwenkauslauf 360° mit einer Ausladung von 25cm und einer Höhe von 15cm in Messing verchromt besitzt eine Wandstärke von 1,5 mm. Fixierschraube und Anschluss mit Doppel O-Ring für größte Stabilität und Dichtigkeit der Armatur. Innovative Knebel für leichte Bedienung mit 1/2" Fettkammeroberteil. Einfache 1-Loch Montage der Tischarmatur auf einen bauseitigen Ausschnitt mit einer Lochbohrung von u 27 mm bis u 35 mm. Anschlussrohre 10x1 mm mit einer Länge von 350 mm für Kalt- und Warmwasserzulauf zum Anschluss an 1/2 Zoll Ventile. Die Lieferung erfolgt inkl. Befestigungsmaterial.

Artikel-Nr.: 20911016  
GTIN: 4059395057041

**SWS**  
PLANBAR



## Produktvorteile:

- Mischbatterie mit Schwenkauslauf
- Schwenkauslauf 360° drehbar und einer Ausladung von 25 cm
- Schwenkhahn Höhe 216 mm
- Schwenkhahn Ausladung 250 mm
- Maximaler Wasserdurchsatz 26 l/min.
- Innovative Knebel für leichte Bedienung mit 1/2" Fettkammeroberteil
- Fixierschraube und Anschluss mit Doppel O-Ring
- Armatur galvanisch verchromt, trivalent
- Einloch-Montage Ø 27 mm bis Ø 35 mm Lochbohrung
- mit Ø 3/4" Gewinde-Anschluss
- Anschlussrohre für Kalt- und Warmwasser 10x 1 mm, 350 mm lang
- Wasseranschluß 1/2"AG
- Inkl. Befestigungsmaterial

## Technische Daten:

Geräteart	Mischbatterien
Produktgruppe	B
Tiefe außen	250 mm
Höhe außen	275 mm
Aussenmaterial	CNS
Bruttogewicht	5 kg
SWS	Ja
Drucksystem	Hochdruck
Montageart	Einloch
Wasserdurchsatz	26 l/min
Wasseranschluß (Zoll)	ø 1/2
Bedienung	Knebel

## Energiedaten

Herstellerkennung 1S.2402.05.S3

[Direkt zum Produkt](#)

[Direkt zu den technischen Dokumenten](#)



Für Druckfehler keine Haftung.

**KBS Gastrotechnik GmbH | Schoßbergstraße 26 | 65201 Wiesbaden | Tel.: +49 611 44787-150 | [www.kbs-gastrotechnik.de](http://www.kbs-gastrotechnik.de)**