

## MIR60-2



|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Produktfamilie       | Mischbatterien |
| Basismaterial        | Messing        |
| Schwenkbarer Auslauf | Ja             |
| Schwenkbereich       | 360 °          |



## Ästhetik

|                       |                     |  |               |
|-----------------------|---------------------|--|---------------|
| Ästhetik              | Nostalgie           | Oberfläche                             | Messing-Antik |
| Farbe                 | Messing             | Wasserstrahl                           | 1 Jet-System  |
| Schwenkarm            | Auslauf in L-Form   | Luftsprudler                           | Ja            |
| Art der Mischbatterie | Einhandhebelmischer | Anzahl der flexiblen Anschlusschläuche | 2             |

## Technische Eigenschaften



|                                       |                         |                               |         |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------|
| Eigenschaften                         | ESC-Energiesparfunktion | Empfohlener Wasserdruck       | 3,0 bar |
| Länge der flexiblen Anschlusschläuche | 370 mm                  | Max. Durchflussmenge (l/min.) | 12 l    |
| Typ der flexiblen Anschlusschläuche   | 3/8 "                   | Keramikeinsatz                | 35 Ø    |
| Max. Wasserdruck                      | 5,0 bar                 | Ø Hahnlochbohrung             | 35 mm   |
| Min. Wasserdruck                      | 1 bar                   |                               |         |

## Logistik-Informationen

|              |        |
|--------------|--------|
| Produktgröße | 299 mm |
|--------------|--------|



## Kompatibel Zubehör

---



**STABMIX**

Stabilisator für Einhandhebelmischer/Arbeitsplatte

---

## Alternative Produkte

---



**MIR6RA-2**

Farbe: Kupfer



**MIR6NS-1**

Farbe: Nickel



**MIR6CR-2**

Farbe: Chrom

## Symbolverzeichnis

---



ESC: Mit der ESC-Energiesparfunktion bleibt der Bedienhebel der Mischbatterie primär in der Mitte stehen und gibt nur kaltes anstelle von 50 % heißem und 50 % kaltem Wasser ab.



Schwenkbereich 360°