

MIR6CR-2



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



Ästhetik

| | | | |
|-----------------------|---------------------|--|--------------|
| Ästhetik | Nostalgie | Oberfläche | Hochglanz |
| Farbe | Chrom | 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

| | |
|-------------|--------|
| Produkthöhe | 299 mm |
|-------------|--------|



Kompatibel Zubehör



STABMIX

Stabilisator für Einhandhebelmischer/Arbeitsplatte

Alternative Produkte



MIR6RA-2

Farbe: Kupfer



MIR6O-2

Farbe: Messing



MIR6NS-1

Farbe: Nickel

Symbolverzeichnis



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



Schwenkbereich 360°