



Universalschlüssel

Zubehör für Unterputzzähler

Produktbeschreibung

Der universelle Montageschlüssel passt für viele gängige UP-Zähler und sollte in keinem Servicefahrzeug fehlen. Der verzinkte Universalschlüssel ist sehr stabil und wurde auch für den rauen Einsatz auf der Baustelle konzipiert. Er eignet sich für Montage und Demontage gleichermaßen. Mit diesem Werkzeug wird der eichfristgerechte Zählertausch wesentlich erleichtert.

Technische Kurzinfo

- Montageschlüssel für: ABB, Allmess, Elster, Ista, Kalorimeta, Metrona, Modulmeter, Sensus und weitere
- Für Erstmontage und Demontage geeignet
- Stabile Ausführung bestehend aus Stahl (verzinkt)
- Passt für alle gängigen Unterputz-Wasserzähler der letzten 30 Jahre







Allmess



Allmess UP-Quick



Elster



Sensus



Koax 2"



Ista



Metrona Ersatz



Modulmeter

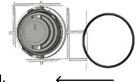


Techem Ersatz



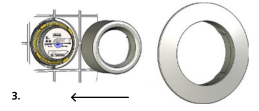
Universalschlüssel

								Gruppe	ArtNr.
Universalschlüssel (Metall)								UZM	61977
Passend für Zähler:			kalt ArtNr.	warm ArtNr.	Passend für Zähler:			kalt ArtNr.	warm ArtNr.
ABB u.v.a.	Ersatz	MOC / MOE	6026FW	6026FW	Koax 2"	Ersatz	IST	6020L	6021L
Allmess	UP-Quick	A34	60730	60740	Metrona	Ersatz	MET	6046FW	6046FW
Allmess	Ersatz	A34	6073FW	6073FW	Metrona	Ersatz	MET	6046L	6047L
Allmess	Ersatz	A34	6073L	6074L	Minol	Ersatz	MB3	6044F	6045F
Allmess	Original	A34	60180	60180	Modulmeter	Ersatz	MOC / MOE	6026FW	6026FW
Deltamess	Ersatz	DM1	6048F	6049F	Modulmeter	Ersatz	MOC / MOE	6026L	6027L
Deltamess	Ersatz	DM1	6048L	6049L	Sensus	Ersatz	MUK	6052F	6053F
Elster	Original	MOC / MOE	6026E	6027E	Sensus	Ersatz	MUK	6052L	6053L
Ista/Koax 2"	Original	IST	60710	60720	Sensus	Original	MUK	60521	60531
Kalorimeta	Ersatz	A34	6073FW	6073FW	Techem	Ersatz	TE1	6038F	6039F
Koax 2"	Ersatz	IST	6020FK	6020FK	Techem	Ersatz	TE1	6038L	6039L









1. UP-Gehäuse prüfen

- Gehäuse und Kapsel auf Verunreinigungen prüfen
- Je nach Zählertyp den mitgelieferten Dichtungsring in das Gehäuse einlegen und mit beiliegendem Silikonfett einfetten

2. UP-Zähler installieren

- Kapsel in Fließrichtung einsetzen und mit Montageschlüssel bis zum Aufsetzen der Kopfringnocken in das Gehäuse eindrehen
- Wasserzufluss öffnen und Gesamtmontage auf Dichtheit prüfen
- Die beiliegende Plombe oder Plombierring anbringen
- Zählwerk für Ablesung ausrichten

3. Rosette montieren

• Tubus und Rosette auf das Zählwerk aufsetzen