



Endlich dicht

Das einfache Hilfswerkzeug beim Zählerwechsel

easyshaver

...von



...wir erfinden's einfach

Reinigt im Handumdrehen Dichtflächen von Verschraubungen und Zählern, **Wasser** und **Gas**.



Abb. Größe Qn2,5 - G4 und Qn6 - G6

- ☛ 4 Größen:
Qn1,5 / Qn2,5 - G4 / Qn6 - G6 / Qn10
- ☛ Fräst auch korrodierte Flächen wieder plan
- ☛ Keine gefährliche Fummelei mit dem Taschenmesser
- ☛ Edelstahl-Alu Qualität
- ☛ Mit verstellbarem Stufenzentrierdorn aus Alu
- ☛ Kurze Baulänge
- ☛ Mit integrierter LED Lampe (ab Qn2,5)



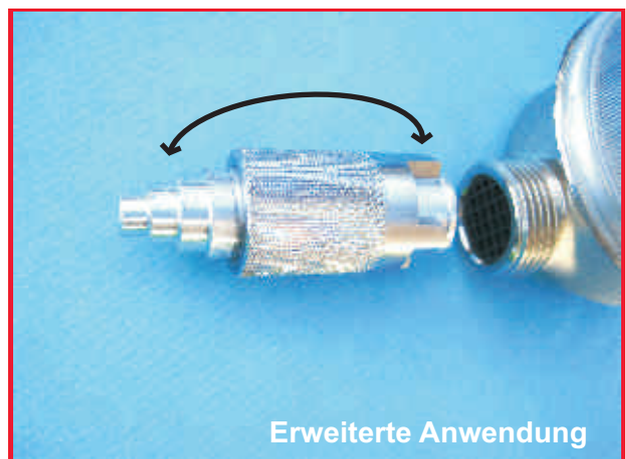
Dichtflächenfräsung:
Anwendebeispiel bei zurückschiebbarer Überwurf-Mutter



... oder bei nicht zurückschiebbarer Überwurf-Mutter ist die klemmende Dichtung herausfräsbar



passt auch bei eingebautem RV im Zähler Qn2,5 / Qn6 / Qn10



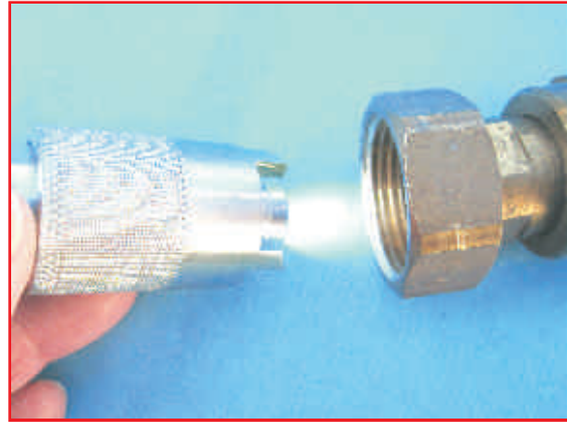
Erweiterte Anwendung

passt auch bei Zählern mit Sieb (Zentrierdorn wechselbar)

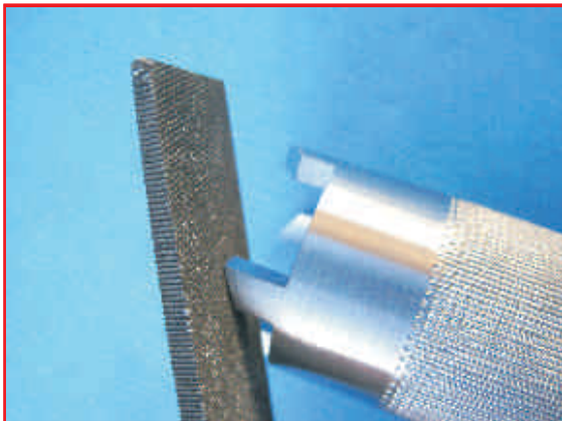
genial und praktisch



Mit integrierter und herausnehmbarer LED Lampe bei Ausführung Qn2,5 / Qn6 / Qn10



Dichtflächenzustand gut einsehbar



Die nicht zu harten Edelstahl-Zähne können entweder vom Kunden selbst mit Werkzeug mehrmals nachgeschärft werden, oder werkseitig mehrmals nachgeschärft werden.



Qn10 Spezialausführung. Zähne ebenfalls nachschärfbar, alternativ auswechselbar.



Stufenförmig anpassbarer Alu-Zentrierdorn ermöglicht exakte Werkzeugführung bei diversen Innendurchmessern.



Ein Set mit 4 easyshaver Qn1,5 - Qn10 inkl. Halterung aus Edelstahl (Best-Nr. ESSET)

Bestellnummern:

Qn1,5 = ES15; Qn2,5/G4 = ES25; Qn6/G6 = ES60; Qn10 = ES100

Technische Daten:

- Außenring mit Zähnen: Edelstahl
- Zentrierdorn: Alu
- Innenzahndurchmesser, ca.:
Qn1,5 = 17mm / Qn2,5 = 23mm / Qn6 = 31mm / Qn10 = 43mm
- Außenzahndurchmesser, ca.:
Qn1,5 = 24mm / Qn2,5 = 30mm / Qn6 = 39mm / Qn10 = 55mm
- Gewicht, ca.:
Qn1,5 = 90g / Qn2,5 = 150g / Qn6 = 220g / Qn10 = 450g

Händlerstempel:

Elomat Anlagenbau Wassertechnik GmbH
Mättich - Elomatstr. 10 D-77880 Sasbach Tel.: 07841/2077-0 Fax: 07841/2077-22
e-mail: wittenauer@elomat.de www.elomat.de

