

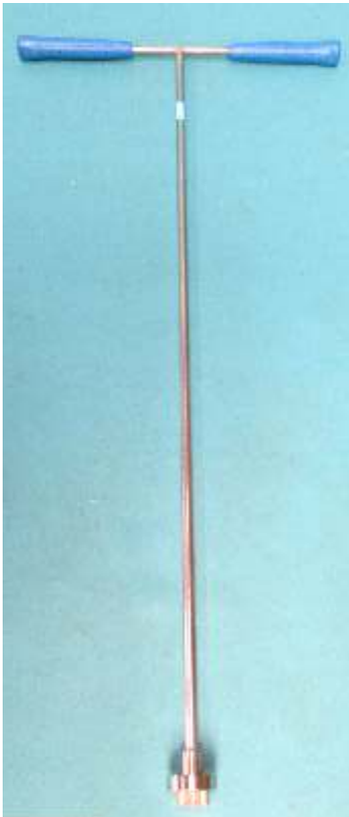
# SPINDELKRALLE



...von



...wir erfinden's einfach



Mit der Spindelkralle ist es möglich, dass eine Armatur mit verrostetem Betätigungsvervierkant trotzdem betätigt werden kann. Insbesondere bei Hausanschlussarmaturen wo kein Guss-Vierkantschoner am Gestänge angebracht wurde, ist der Vierkant oftmals verrostet und mit einem Norm-Ventilschlüssel nicht mehr zu betätigen. Mit der Spindelkralle ist die Betätigung auch im Notfall trotzdem gegeben und sollte deshalb in jedem Servicefahrzeug griffbereit sein. Der Klemmbereich des Notschlüssels liegt zwischen 10-19mm und passt somit vornehmlich für ältere Vollmetall- Gestänge von Hausanschlussarmaturen die keinen Vierkantschoner besitzen. Das Klemmelement ist im Außendurchmesser (30mm) so gefertigt, dass es auch in eine kleine Straßenkappe bzw. Ventilkappe DIN 4057 eingeführt, und über das Gestängeende gestülpt werden kann. Selbst wenn sich das Gestänge extrem außerhalb des Zentrums befindet, so ist es möglich durch mehrmaliges ansetzen, das Gestänge trotzdem zu drehen. Die automatische Klemmung wird mittels einer Excentervorrichtung ermöglicht und wird aktiviert u. kraftschlüssig sobald die Drehung beginnt. Beide Drehrichtungen l.u.r sind durchführbar. Je mehr Drehmoment erzeugt wird, desto größer wird die Klemmwirkung. Beim Endanschlag der Armatur ist dies besonders von Bedeutung. Die Spindelkralle von Elomat ist zudem mit ergonomischen Handgriffen ausgestattet und macht die Betätigung weniger anstrengend. Die höhere Festigkeit der Edelstahlqualität ermöglicht, dass die metallischen Bestandteile des Schlüssels kleiner und somit leichter konstruiert werden konnte, was das Handling verbessert.



## Technische Daten :

Klemmbereich:	10-19mm
Material:	Edelstahl
Schlüssellänge:	ca. 1050 mm
Schlüsselbreite:	ca. 500 mm
Gewicht:	ca. 1,5 kg
Ø der Klemmvorrichtung:	D 30mm
Max. Drehmoment :	ca 150 Nm

## Ihr Händler: