



# Klappkey<sup>®</sup>

...von **elomat**<sup>®</sup>  
...wir erfinden`s einfach

**Der klappbare Schieberschlüssel, spart viel Platz im Service-Fahrzeug**



Eine patente Idee von elomat

- ☞ Unkomplizierter und robuster Klappmechanismus
- ☞ Genauso belastbar wie ein Standard Schieberschlüssel
- ☞ Edelstahlqualität
- ☞ Weniger Gewicht (4,5 kg) da Edelstahl eine höhere Festigkeit besitzt gegenüber Normalstahl und deshalb kleinere Wellendurchmesser möglich sind



- ☞ Griffholme im Bedienzustand leicht nach unten geneigt für ergonomische Betätigung (Harleygriff)
- ☞ Bedienfreundlicher Griffüberzug aus robustem Kunststoff. Auch ohne Handschuhe angenehm umgreifbar
- ☞ Ruck-Zuck ausklapp- und einklappbar
- ☞ Keine Fummelei
- ☞ Automatisches Einrasten (Klicksystem) für die Betriebsstellung, sobald die Griffholme nach oben geschwenkt werden

- ☞ Rostfrei, pflegeleicht
- ☞ Optisch ansprechendes Design
- ☞ Mit diesem innovativen Profiwerkzeug macht die Arbeit Spaß

## Zusatzausrüstung



Werkseitig montierte **Turbokurbel**

- ☞ Kombinierbar mit der genialen **Turbokurbel** von elomat zum schnellen Drehen von leichtgängigen Armaturen (siehe separates Prospekt)
- ☞ Auch kombiniert niedriges Gesamtgewicht
- ☞ Übrigens, die **Turbokurbel** passt ebenso für jeden anderen Schieberschlüssel zum Nachrüsten



Lieferzustand der **Turbokurbel** für Selbstmontage



- ☞ Zusammen mit der **Turbokurbel** ermöglicht der **Klappkey** ein schnelles, müheloses und kontinuierliches Drehen von leichtgängigen oder neuwertigen Armaturen. Trotzdem kann über die ausklappbaren Griffholme ein Nachziehen bei Bedarf erfolgen



- ☞ Das geniale Klappsystem spart nicht nur Lagerplatz, sondern ermöglicht auch, dass der Bediener nahe dem Körper, d. h. ohne auszuweichen, schnelle Umdrehungen ausführen kann
- ☞ Das Magnet-Haltesystem für die blauen Griffe verhindert ein Hochklappen aufgrund der Zentrifugalkraft während schnellen Umdrehungen

### **Technische Daten Klappkey:**

Material:	Edelstahl
Gewicht:	ca. 4,5 kg
Gewicht mit Kurbel:	ca. 5,5 kg
Höhe:	ca. 1020 mm
Breite:	ca. 650 mm
Belastbar (Torsion):	bis ca. 500 Nm

Händleradresse