



EINDREHEN MIT ERFOLG:
DREHMOMENTRATSCHEN FÜR DIE MEDIZIN

*A successful turn:
Torque wrenches for medical applications*

KLINGEL
medical metal

Produktvorteile

Product Benefits



- Durch spezielle Werkstoffauswahl und Verfahren in der Oberflächenbehandlung wird eine sehr hohe Korrosions- und Säurebeständigkeit erreicht.
- schnelles und einfaches Wechseln der unterschiedlichen Werkzeugaufnahmen
- einstellbares Drehmoment von 10 – 40 Ncm bzw. 20 – 60 Ncm
- Ihr Firmenlogo und Name auf dem Ratschengriff
- *By careful material selection and specialised procedures in surface treatment, we were able to achieve a superior level of resistance to corrosion and acids.*
- *Changing between the various tools has never been faster and easier.*
- *The torque is adjustable from 10 – 40 Ncm / 20 – 60 Ncm.*
- *your company logo engraved in the wrench handle*

Mögliche Ausführungen der Ratsche für Dental- und Medizintechnik

Available versions of the wrench for dental and medical technology



RUD - 61

RUD - 01

RUD - 51

Drehmoment in Ncm	20–60 / starr	10–40 / starr	10–40 / starr
Torque Ncm	20–60 / rigid	10–40 / rigid	10–40 / rigid
Maximale Belastung	In starrem Zustand darf die Ratsche mit max. 100 Ncm belastet werden.		
Maximum load	In the rigid state, the force exerted on the wrench must not exceed 100 Ncm.		
Aufnahme für Werkzeuge	Über auswechselbare Einsätze (nach Kundenwunsch)	direkt (siehe Foto)	
Tool reception	Via exchangeable inserts (at customer's request)	direct (see picture)	
Abmaße (LxBxH) mm	89–95 × 13 × 7	85–92 × 12 × 7	85–92 × 11 × 6
Size (LxWxH) mm	89–95 × 13 × 7	85–92 × 12 × 7	85–92 × 11 × 6
Gewicht in g	28	25	22
Weight in g	28	25	22
Material	korrosions- und säurebeständiger Edelstahl		
Material	corrosion- and acid-resistant stainless steel		