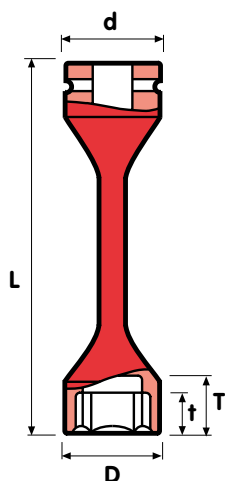


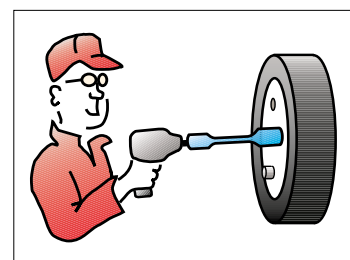
Momenthylsor

Torque sockets

Drehmoment-Steckschlüssel



Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg
23 9-23-250NM	38	54	305	27	48	0,95
24 9-24-300NM	40	54	305	27	48	1,02
27 9-27-350NM	46	54	305	27	48	1,24
27 9-27-400NM	46	54	305	27	48	1,28
29 9-29-400NM	48	54	305	27	48	1,11
30 9-30-450NM	49	54	305	27	48	1,39
30 9-30-550NM	49	54	305	27	48	1,46
32 9-32-500NM	53	54	305	27	48	1,71
32 9-32-600NM	53	54	305	27	48	1,76
32 9-32-700NM	53	54	305	27	48	1,85
33 9-33-500NM	54	54	305	27	48	1,70
33 9-33-600NM	54	54	305	27	48	1,82
33 9-33-650NM	54	54	305	27	48	1,87
33 9-33-700NM	54	54	305	27	48	1,90
1 5/16 9-1 5/16-650NM	54	54	305	27	48	1,83



Momenthylsorna är konstruerade för åtdragning av bilhjul med slående mutterdragare. Den långa och smala midjan dämpar överskottskraften i mutterdragaren.

Det faktiska åtdragningsmomentet beror på mutterdragarens kondition och lufttrycket. Kontrollera därför regelbundet med momentnyckel.

Torque sockets are designed for tightening wheel nuts using an impact wrench. The long and narrow waistline absorbs the excess power of the impact wrench.

The actual torque depends on the condition of the impact wrench and the pneumatic equipment. Regularly check by means of a torque wrench.

Drehmoment-Steckschlüssel sind für das Festziehen von Radmutter mit Schlagschraubern konstruiert. Das dünne Mittelteil verhindert überschüssiges Drehmoment des Schlagschraubers.

Das tatsächliche Drehmoment hängt von der Leistung des Schlagschraubers ab. Regelmäßige Kontrollen mit Drehmoment-Schlüsseln sind empfehlenswert.