

KDA Teleskop Drehmomentabstützungen aus Karbon

- **KDA-i geeignet für gerade oder Pistolenschrauber**
- **KDA-a geeignet für Winkelschrauber (90° gedrehte Aufnahme)**
- **Nimmt Dreh-/Reaktionsmomente senkrecht zur Armachse auf**
- **Leichtes kostengünstiges Design**
- **Werkzeughalter bereits enthalten**
- **Langlebige und wartungsfreie Karbonröhren**
- **Ergonomisches Arbeiten ohne Anstrengung**
- **Sonderlängen und Größen auf Anfrage**



Modell	Drehmoment	Länge min	Länge max	Werkzeug Ø
KDA-i 15-600	15 Nm	350 mm	664 mm	23 - 44 mm
KDA-i 15-1000	15 Nm	510 mm	1120 mm	23 - 44 mm
KDA-i 15-1500	15 Nm	665 mm	1610 mm	23 - 44 mm
KDA-i 15-2000	15 Nm	835 mm	2119 mm	23 - 44 mm
KDA-i 40-1000	40 Nm	517 mm	1127 mm	32 - 47 mm
KDA-i 40-1500	40 Nm	684 mm	1628 mm	32 - 47 mm
KDA-i 40-2000	40 Nm	852 mm	2132 mm	32 - 47 mm
KDA-i 80-1000	80 Nm	528 mm	1140 mm	32 - 47 mm
KDA-i 80-1500	80 Nm	695 mm	1641 mm	32 - 47 mm
KDA-i 80-2000	80 Nm	862 mm	2142 mm	32 - 47 mm
KDA-i 80-2500	80 Nm	1028 mm	2640 mm	32 - 47 mm
KDA-a 15-600	15 Nm	414 mm	665 mm	23 - 44 mm
KDA-a 15-1000	15 Nm	503 mm	1123 mm	23 - 44 mm
KDA-a 15-1500	15 Nm	668 mm	1618 mm	23 - 44 mm
KDA-a 15-2000	15 Nm	835 mm	2119 mm	23 - 44 mm
KDA-a 40-1000	40 Nm	505 mm	1120 mm	32 - 47 mm
KDA-a 40-1500	40 Nm	684 mm	1628 mm	32 - 47 mm
KDA-a 40-2000	40 Nm	862 mm	2142 mm	32 - 47 mm
KDA-a 80-1000	80 Nm	528 mm	1140 mm	32 - 47 mm
KDA-a 80-1500	80 Nm	695 mm	1641 mm	32 - 47 mm
KDA-a 80-2000	80 Nm	862 mm	2142 mm	32 - 47 mm
KDA-a 80-2500	80 Nm	1028 mm	2640 mm	32 - 47 mm