

# RAD轮毂螺母&OTR矿卡系列

RAD轮毂螺母&OTR系列的设计思想围绕一个中心: 轮毂螺栓紧固必须进行扭矩控制。由于紧固螺栓不当而导致意外事故, 在业内被视为一个严重的问题。RAD行星齿轮扭矩扳手无震感, 并且扭矩控制精确, 避免了紧固力不足或过紧情况的产生。多种延长式枪鼻设计非常适用于到达凹陷且具有紧密间隙的轮毂螺栓。

- 可拆卸的定制反力臂设计几乎适用于任何轮毂结构
- 延展式反力点更适于安全和快捷操作
- 高精度避免了紧固力不够或者过紧

**固定式延长枪鼻 (-R)** 延长式枪鼻设计专为装载量在50—400吨之间的采矿运输卡车和前悬式装载机的极限负荷维护设计。经过延长的枪鼻能够安全的用于当今重型设备上的几乎所有车轮结构。

**延长枪鼻套装 (-NX)** 延长式枪鼻套装的设计出于对灵活性的考量。配备了三个不同的反力臂和针对难以到达区域的一个延长式枪鼻, NX 套装是一个便携式工具, 可做多种用途, 尤其适用于野外施工作业。



订货号	型号	方驱尺寸	扭矩 (Nm)		RPM	重量 (kg)	分贝值	尺寸	尺寸	尺寸	尺寸	尺寸
			最小	最大				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
13541	10GX-R	0.75"	400	950	115	5.4	80 db	368	63	50	70	228
14550	14GX-NX	0.75"	275	1,350	20	3.6	80 db	207	63	n/a	70	205
20809	20NDX-R	1.0"	400	2,000	10	7.2	80 db	542	68	68	70	203
19340	20DX-NX	1.0"	400	2,000	10	3.9	80 db	203	68	n/a	70	205
13563	2400NGX-R	1.0"	700	2,400	10	12.4	85 db	546	76	50	83	241

精度+/-4%,重复精度+/-2%