

B-RAD-S: nyomatékmérős vezérléssel!

Az új B-RAD-S akkumulátoros nyomatékkulcs egy beépített nyomatékmérővel rendelkezik, mely beállítja annak teljesítményét és a meghúzás során a csavaron végzett mérésektől függően precízen kikapcsol. A kipróbált nyúlásmérő technológiájának köszönhetően a nyomatékkulcs érzéketlenné válik a környezeti behatásokra, mint például a sűrűlódás, hőmérséklet és a kötés keménysége. A beépített nyomatékmérőnek köszönhetően ez a nyomatékkulcs a VDI/VDE 2862-2 szabványnak megfelelően húzza meg a csavarokat.



B-RAD-S videó

Nyomaték, vezetékmentesen

A konkurencia szerszámaival ellentétben, melyek az áttétel bemeneti nyomatékát mérik, a B-RAD-S a csavarra gyakorolt meghúzási nyomatékot méri. Az áttétel elhasználódása vagy károsodása által bekövetkezett hibás mérés a csavarra gyakorolt nyomatékokra nincs hatással.

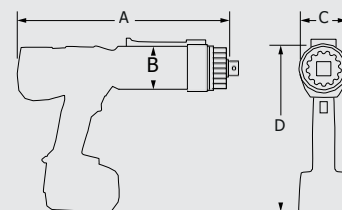
A B-RAD-S az alábbiakkal is rendelkezik:

- Kefenélküli motor
- Nyomaték és szögellenőrzés nyúlásmérő segítségével
- Csavarellenőrző funkció
- Automatikus reakcióskar kioldás
- Többfelhasználós szintű jelszóvédelem
- Nyomatékellenőrzés óramutató járásával ellenkező irányban
- Dokumentációs szoftver
- Választható nyelvű menü
- Intelligens életciklus- és karbantartásszámláló.



Minden B-RAD szerszám az alábbiakat tartalmazza:

- Kettő 18V/5.2Amp lítium-ion akkumulátor töltővel (18V/8.0 Ah opcionális)
- Reakcióskar és rögzítőgyűrű
- Biztonsági utasításokat és adatnaplózó szoftvert tartalmazó USB-meghajtó
- Időjárásálló tárolódoboz
- Kalibrálási tanúsítvány
- Felhasználó kézikönyv.



Szerszám készlet	Szerszám	Hajtásméret	Nyomaték (Nm)		Fordulat szám	Súly	Zajszint	Méretek (mm)			
Szám	Modell	Hüvelyk	Min	Max	RPM	Kg	dB	A	B	C	D
31801	B-RAD 700-S	3/4"	70	700	21	5,3	65	315	69	69	262
31803	B-RAD 1400-S	3/4"	140	1.400	10	5,3	65	315	69	69	262
31805	B-RAD 2000-S	1"	200	2.000	6	5,8	65	321	74	74	262
31807	B-RAD 4000-S	1"	400	4.000	3	7,8	65	337	86	86	266
31809	B-RAD 7000-S	1 1/2"	700	7.000	2	10,6	65	362	100	100	272