

Kurzbeschreibung – TORQ-HUB

EMS Ersatzteil- und Maschinen-Service AG
Land-, Forst- und Kommunaltechnik
Gewerbe Badhus 23, CH-6022 Grosswangen
Tel. 041 980 59 60 info@ems-grosswangen.ch
www.ems-grosswangen.ch



Anschluss an Bohrantrieb
(diverse Anschlüsse erhältlich)

Bohrantrieb



Anschluss für Aufnahme Schraubfundament
(Schraubflansch: LK Ø130 mm – 6 Loch)

TORQ-HUB

Kurzbeschreibung – TORQ-HUB

Akkubetrieb

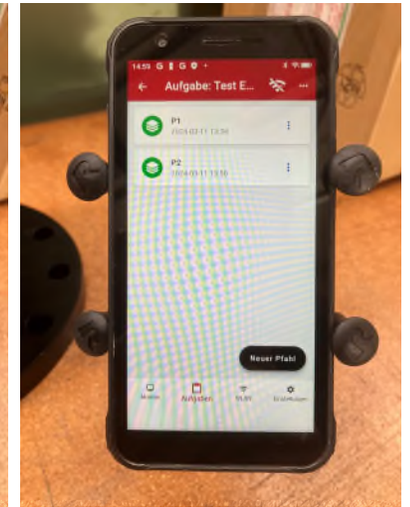
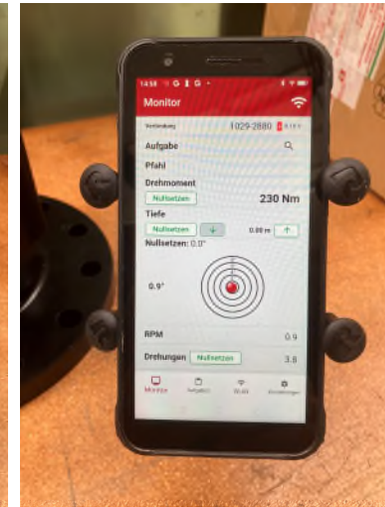
Der TORQ-HUB wird mit Akku betrieben. Kein Kabelanschluss notwendig. Im Lieferumfang sind 2 Set Akku + Ladegerät enthalten



Bedienung – App via Smartphone

Der TORQ-HUB wird über eine Smartphone-App gesteuert (Smartphone nicht im Lieferumfang enthalten).

- Live-Drehmomentmessung
- Senklotanzeige (Libelle)
- Erfassen von Projekten und Schrauben zum Erstellen von Drehmomentprotokollen
- Protokolle als PDF direkt an hinterlegte E-Mail senden



EMS Ersatzteil- und **Maschinen-Service AG**
Land-, Forst- und Kommunaltechnik
Gewerbe Badhus 23, CH-6022 Grosswangen
Tel. 041 980 59 60 info@ems-grosswangen.ch
www.ems-grosswangen.ch