

Akkutiger- Schieberdrehgerät

flache, kompakte Bauform • variables Drehmoment



Anwendungsbereich



Ein Spezialschieberdrehgerät mit XR-Lithium-Ionen Akku Technologie für Unterflur- und Überflurarmaturen mit durchgehender Spindel bis max. Ø 60 mm, das sich besonders kompakt und ergonomisch in der Anwendung präsentiert und sich mit hohem Drehmoment und Sicherheitsabschaltung auszeichnet.



Produktbeschreibung

| Technische Daten | |
|--------------------------|---|
| Drehmoment: | ca. 100 - 600 Nm; max. 1000 Impuls |
| Akku: | XR-Li-Ion 20 V / 3 x 5 Ah |
| Ladezeit pro Akku: | ca. 35 min. Netzgerät inklusive |
| Ladezeit pro Akku: | ca. 50 min. Kfz-Ladegerät |
| Drehzahl Stufe 3: | ca. 0 – 24 U/min |
| Drehzahl Stufe 2: | ca. 0 – 16 U/min |
| Drehzahl Stufe 1: | ca. 0 – 7 U/min |
| Spannung: | ca. 20 V DC |
| Max. Spindeldurchmesser: | 66 mm |
| Gewicht: | ca. 7 kg |
| Zubehör: | 2 Handgriffe inklusive, Teleskopstange, Fusstützgestell, Transporttrolley |



Vorteile

- Neueste bürstenlose Antriebstechnologie
- Flache, kompakte Bauform
- Ergonomisches Griffdesign
- Variables Drehmoment
- Umdrehungszähler
- Variable Abstützmöglichkeiten
- Leise bei Nachteinsatz
- Direktes Akkuladen im Fahrzeug ohne Spannungswandler möglich