

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. \varnothing 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, Fussstützgestell, Transporttrolley



Vorteile

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