



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-lon 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, Fussstütz-
	gestell, 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

