

R18IW3-0 | 18V Mutterdragare



- 18V motor ger vridmoment upp till 400 Nm, idealiskt för större fäst- och lossningsapplikationer.
- Slagmekanism för högt vridmoment med liten återkoppling av kraft genom handtaget.
- LED ljus för optimal synlighet i mörka och trånga utrymmen.
- 3 hastigheter för ytterligare kontroll och mångsidighet.
- Växel 1: 0-2100 varv/min för precist arbete.
- Växel 2: 0-2500 varv/min för kontroll och för att inte skada arbetsstycket vid dragning eller lossning.
- Växel 3: 0-2900 varv/min för maximal prestanda i de tuffaste applikationerna.

	R18IW3-0
Antal medföljande batterier	0
Batterikapacitet (Ah)	-reflow
Belastat slagtal (slag/min)	0-3200
Felmarginal ljudeffektnivå (dB(A))	3.0
Felmarginal ljudtryck [dB(A)]	3.0
Kraftkälla	18V
Levereras i	Recyclable Carton
Ljudeffektnivå (dB(A))	111.5
Ljudtrycksnivå (dB(A))	100.5
Max. vridmoment (Nm)	400
Medföljer laddare?	Nej
Obelastad hastighet (varv/min)	0-2900
Vibration impact screwing [m/s ²]	14.3
Vibration impact screwing uncertainty [m/s ²]	1.5
Vikt [utan batteri] [Kg]	1.6
Vikt med batteri (kg)	2