

R-PID18-XL2 Batteridrivnen mutterdragare med slag RawlWrench 18V 210Nm, set

Mutterdragare med slag 18V med ett vridmoment på 210 Nm och hållare med flera fästen gör att du kan arbeta med bits och hylsor



Certifikat



Produktinformation

Fördelar och egenskaper

- Multihead verktygshållare - 1/4"; sexkantigt skaft för bits och 1/2"; fyrkant för hylsor ger brett användbarhet av elverktyget
- Elektroniskt justerbart vridmomentområde för att matcha elverktygsparametrar för en specifik applikation
- Kraftfull borstlös motor säkerställer mekanismens höga effektivitet och ökar elverktygets livslängd
- Auto Stop Control ASC, vridmoment avskärningsläge förhindrar skador på materialytan under skruvning
- Gummierat, profilerat handtag ökar greppet och användarergonomin
- Elektroniskt skydd, stoppsystem för att skydda användaren
- Borrningsläge möjliggör effektiv användning i trä och träbaserade material

Användningsområden

- Skruvar upp till 14 mm
- Metallkonstruktioner: Montering av metrisk skruvar (upp till M14)
- Installation av R-LX betongskruvar upp till 8 mm

Motsvarande produkter

- R-PTX Konstruktionsskruv med försänkt huvud och delgängad
- R-DSX-A2 Trallskruv rostfri A2
- RT-IBIT-T Torx slagbits
- RT-IBIT-ADAP slagadapter

Underliggande material

- Betong
- Armerad betong
- Fulltegel
- Natursten med hög densitet
- Rostfritt stål

Set inkluderar

- R-ID-1801B Mutterdragare med slag
- 2 x R-BAT-185001 Batterier 18V 5.0Ah
- R-CHR-186501 Batteriladdare 18V 6.5A
- R-RC-4414 RawlCase system väska



Kommersiell produktdata

Artikel	Batteri Volt	Batterikapacitet	Antal inkluderade batterier	Batteriets laddningstid	Max vridmoment	Verktygshållare	Rotationshastighet	Slagfrekvens	Maximal bultstorlek	Vikt låda	Vikt ytterförpackning	EAN
	[V]	[Ah]	[st]	[min]	[Nm]		[varv / min]	[bpm]		kg	kg	
R-PID18-XL2	18	5,0	2	50	210	1/4" HEX / 1/2"	0-110 / 2600 / 3200	0-1200 / 2700 / 3800	M14	5.17	5.17	59066754 73727