

Strumento nudo R-PDD18-S Cordless RawlDriver 18V, in valigetta di trasporto

Il trapano avvitatore da 18 V offre la possibilità di una selezione ottimale della coppia per l'avvitamento delle viti in base alla durezza del materiale.



Certificato



Informazioni sul prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- Il potente motore brushless garantisce un'elevata efficienza del meccanismo e aumenta la durata dell'utensile elettrico
- L'impugnatura gommata e profilata aumenta la presa e l'ergonomia dell'utente
- 16 + 1 posizioni della frizione consentono una selezione ottimale della coppia per l'azionamento di bulloni e viti di diverse dimensioni a seconda del tipo di supporto
- Il mandrino a manicotto singolo 13 mm semplifica l'installazione di qualsiasi accessorio
- Le parti dell'ingranaggio planetario sono realizzate in acciaio di alta qualità per aumentare la durata dell'utensile

Applicazioni

- Costruzioni in legno: Avvitamento viti fino a Ø 6 mm
- Costruzioni in metallo: Assemblaggio di viti metriche (fino a M6)
- Tasselli per infissi e altri fino a Ø 14 mm (ad es. FF1, 4ALL)

Prodotti complementari

- R-PTK Vite da costruzione con testa wafer e filettatura parziale
- R-PVS Vite per costruzioni in legno
- 4ALL TASSELLO UNIVERSALE CON VITE

Materiale di supporto

- Coperture in lamiera e profili
- Acciaio inossidabile
- Plastica
- Tavola per terrazze
- Legno

Il Kit comprende

- R-DD-1801B Trapano avvitatore
- R-RC-4414 Scatola di sistema Rawlcase
- Istruzioni per l'utente manuali

Dati logistici

Indice	Voltaggio della batteria	Capacità della batteria	Numero di batterie incluse	Tempo di carica	Coppia massima di serraggio	Numero di impostazioni della frizione	Mandri- no	Velocità di rotazione 1a marcia	Velocità di rotazione II	Diame- tro mas- simo di foratura nel le- gno	Diame- tro mas- simo di foratura in me- tallo	Peso scatola	Peso im- ballo	EAN
	[V]	[Ah]	[pz]	[min]	[Nm]		[mm]	[r/min]	[r/min]	[mm]	[mm]	kg	kg	
R-PDD18-S	18	5,0	2	50	60	16 + 1	1,5 - 13	0 - 550	0 - 2000	ø 36	ø 13	3.38	3.38	5906675 475240