

R-PDD18-70-XS Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka RawlDriver 18V, w kartonowym opakowaniu

Wiertarko-wkrętarka 18V daje możliwość użycia wysokiego momentu obrotowego 70 NM do wkręcania wkrętów w zależności od twardości materiału.



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Mocny silnik bezszczotkowy zapewnia wysoką sprawność mechanizmu i wydłuża czas bezawaryjnej eksploatacji elektronarzędzia
- Gumowana, profilowana rękojeść zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy
- 16+1 pozycji ustawienia sprzęgła umożliwia optymalny dobór momentu obrotowego do wkręcania śrub i wkrętów o różnych rozmiarach w zależności od rodzaju podłoża
- Jednotulejowy uchwyt wiertarski 13 mm ułatwia mocowanie wiertła i bitów.
- Tryby przekładni planetarnej wykonane są z wysokiej jakości stali, co przekłada się na trwałość urządzenia
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zapobiega zmęczeniu podczas długotrwałej pracy

Zastosowanie

- Konstrukcje drewniane: wkręcanie wkrętów do 6 mm
- Konstrukcje metalowe: montaż śrub metrycznych (do M6)
- Kołki ramowe i inne do 14 mm (np. FF1, 4ALL)
- Wiercenie blach o grubości 2 mm do 10mm

Produkty powiązane

- R-PTK Wkręt konstrukcyjny z łbem podkładkowym i częściowym gwintem
- R-PVS Wkręty konstrukcyjne do drewna
- 4ALL Kołek uniwersalny z wkrętem

Materiał podłoża

- Blacha stalowa
- Stal nierdzewna
- Tworzywa sztuczne
- Deska tarasowa
- Drewno
- Płyta wiórowa

Zestaw zawiera

- R-PDD18-70 Wiertarko-wkrętarka
- Instrukcje obsługi

Dane logistyczne

Indeks	Napięcie akumulatora	Pojemność akumulatora	Ilość akumulatorów w zestawie	Czas ładowania akumulatora	Maksymalny moment obrotowy	Liczba nastawień sprzęgła	Uchwyt wiertarski	Prędkość obrotowa I bieg	Prędkość obrotowa II bieg	Maksymalna średnica wiercenia w drewnie	Maksymalna średnica wiercenia w metalu	Waga narzędzia bez akumulatora	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[V]				[Nm]		[mm]	[obr/min]	[obr/min]	[mm]	[mm]	[kg]	kg	kg	
R-PDD18-70-XS	18	brak w zestawie	brak w zestawie	brak w zestawie	70	16 + 1	2 - 13	0 - 550	0 - 2000	ø 40	ø 13	1,3	1.50	1.50	590667 55060 81