

Bine ati venit

**BR!CO**  
TOOLS

**SC. IT Republic SRL**

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



## Dispozitiv pornire DRIVE PRO 12/24 Telwin

---

Producator: Telwin

Pret vechi: **1690.68 lei**

**1516.64 lei** (cu TVA)

---

*Specificatii*

*Tensiunea de alimentare :230 V  
Tensiune baterie :12 / 24V  
Curent maxim demaraj :2000 A  
Curent continuu demaraj :500 A  
Dimensiune :190x80x70 mm  
Greutate :1.5 kg*

### ***Descriere detaliata***

*Starter portabil multifunctional cu baterie LiPO (litiu-polimer) incorporata.*

*Ideal pentru oricine are nevoie de un starter de urgenta, usor de transportat si de manevrat.*

*Se poate folosi pentru a porni: autovehicule, motociclete, ambarcatiuni, dube, tractoare, excavatoare, echipate cu baterii de 12V sau 24V; nu sunt recomandate pentru camioane.*

*Poate porni autovehicule cu baterii de 12V de maxim 150-200 Ah, functie de cat de descarcate sunt bateriile.*

*Poate porni autovehicule cu baterii de 24V de maxim 80-100 Ah, functie de cat de descarcate sunt bateriile.*

*Starterul DRIVE PRO 12/24 este dotat cu o baterie tip LiPO (litiu-polimer), ermetica, reincarcabila, cu capacitatea de 24000 mAh; acest lucru permite dispozitivului sa fie extrem de usor de manevrat si compact.*

*Starterul este dotat cu doua porturi USB de 5V pentru a incarca dispozitive electronice (tablete, smartphone-uri, MP3 playere, notebook-uri, camere video etc).*

*Prize iesire:*

*- doua prize USB: una de 5V (1A) si cealalta de 5V (2.1A)*

*Functii:*

*- intrerupator ON / OFF*

*- posibilitate selectare 12V sau 24V*

*- intrerupere automata a nivelului de incarcare*

*- led de semnalizare a nivelului de înc?rcare ?i de sfâr?it al înc?rc?rii*

*- lumin? led continu?, intermitent? ?i de urgen??.*

*Accesorii incluse cu robotul auto portabil Telwin DRIVE PRO 12/24:*

*- clesti de pornire;*

*- cablu de incarcare cu mufa jack 12V tip bricheta;*

*- alimentator pentru incarcare 100-240V.*