

## Încărcător rapid acumulator 8 A eMONSTER

Nr. articol: 515.6080  
EAN: 4042146911150  
Preț special: 64,50 € \*



## Descriere

- potrivit pentru toate acumulatorii litiu-ion de 18V din seria eMONSTER
- carcasă robustă din plastic
- Ventilator pentru răcirea acumulatorului și a încărcătorului (răcire activă a aerului)
- tehnologie inteligentă a senzorilor acumulatorului pentru setarea curentului de încărcare corect
- decuplare de siguranță automată integrată
- indicator LED
- Încărcător rapid cu curent de încărcare de max. 8A
- Se poate utiliza în picioare sau se poate monta în perete

**Încărcător rapid eMONSTER 515.6080 pentru acumulatorii litiu-ion de 18V - Carcasă robustă din plastic, întrerupător automat de siguranță, afișaj de stare cu LED - curent de încărcare de max. 8A, pentru montare pe perete sau pentru a fi așezat pe picioare**

Încărcătorul rapid eMONSTER 8A impresionează prin designul său compact și funcțional, care asigură condiții optime de încărcare. Cu un curent de încărcare impresionant de 8A, este perfect pentru acumulatorii de 2,0Ah din gama eMONSTER. În special acumulatorii cu o capacitate mai mare beneficiază de acest curent de încărcare mai mare, deoarece permite încărcarea mult mai rapidă a acumulatorului.

Afișajul cu LED-uri de pe încărcător indică diferitele stări ale acumulatorului. Protocolul de sistem inteligent al gamei de produse eMONSTER asigură o încărcare rapidă, eficientă și delicată prin conectarea în rețea a aparatului, a acumulatorului și a încărcătorului. Prin monitorizarea continuă a acestor componente, pot fi activate diverse funcții de protecție, cum ar fi protecția la suprasarcină, protecția la supratensiune sau subtensiune, monitorizarea temperaturii sau oprirea de urgență în cazul unei posibile defecțiuni. Acumulatorii defecți sau foarte descărcați sunt detectați imediat, ceea ce sporește semnificativ siguranța operațională.

Carcasa robustă din plastic a încărcătorului este rezistentă chiar și în mediile de lucru solicitante. În plus, un ventilator integrat asigură o răcire eficientă a acumulatorului și a încărcătorului. Prin alinierea intrărilor și ieșirilor de ventilație ale acumulatorului și încărcătorului la același nivel în timpul încărcării, se obține o performanță îmbunătățită de răcire prin răcire activă a aerului.

Pentru a răspunde nevoilor individuale, încărcătorul poate fi utilizat fie în picioare, fie montat pe perete. Pentru o montare pe perete fără efort, distanța de găurire (în mm) a suportului este deja marcată pe încărcător. Astfel, este posibilă o instalare ușoară și precisă.

## proprietăți

<b>Fișă de tensiune:</b>	230
<b>Frecvență:</b>	50
<b>Material1:</b>	carcasă material plastic
<b>Priză de rețea:</b>	Fișă euro (01)
<b>Tensiune:</b>	230V AC
<b>Tensiune (V):</b>	18
<b>conținutul ambalajului:</b>	1
<b>curent max. de încărcare:</b>	8
<b>greutate în g:</b>	620
<b>lungime mm:</b>	170.0
<b>lățime în mm:</b>	138.0
<b>tehnologie acumulator:</b>	litiu-ion
<b>tensiune electrică:</b>	18 V
<b>înălțime în mm:</b>	70.0

