

di Stanghellini**PHC 18**Caricabatteria per cellulare
203R-204R**577155****FESTOOL****Descrizione completa**

Trasforma la batteria in un power bank. la base di ricarica per cellulare PHC 18.

Basta batterie scariche dello smartphone. La nuova base di ricarica per cellulari PHC 18 trasforma ogni batteria da 18 V di Festool in una power bank (con eccezione della batteria Ergo da 3,0/3,1 Ah). Niente più ricerche di prese elettriche libere, niente più preoccupazioni che la batteria dello smartphone non duri fino alla fine della giornata: il tuo cellulare sarà sempre pronto all'uso. E nonostante il suo design compatto, possono essere alimentati allo stesso tempo fino a tre smartphone - sia tramite il proprio cavo di ricarica del telefono cellulare che per via induttiva.

Robusta: la base di ricarica per cellulare PHC 18 è più robusta di una power bank tradizionale ed è perfetta per l'uso quotidiano, dato che è progettata come le batterie da 18 V. Inoltre, la superficie gommata assicura una presa sicura durante la ricarica induttiva degli smartphone|Compatta: con le dimensioni di una batteria compatta da 3,0 Ah, la base di ricarica per cellulare PHC 18 può essere facilmente riposta in un Systainer e portata ovunque|Rende indipendenti: in combinazione con una batteria Festool 18 V carica, il cellulare si ricarica anche quando non c'è una presa nelle vicinanze|Compatibile: come un classico utensile a batteria, il caricabatterie per cellulare come stazione di ricarica può essere infilato in tutte le batterie Festool 18 V (eccetto: batteria Ergo da 3,0/3,1 Ah)|Ricarica induttiva: Se il cavo di ricarica del cellulare non è a portata di mano, è possibile anche la ricarica wireless (prerequisito: il cellulare o lo smartphone supporta la ricarica induttiva)|Carica tre smartphone allo stesso tempo: la classica porta USB-A, la porta USB-C, così come la superficie di ricarica induttiva permettono di caricare tre telefoni allo stesso tempo|Potenza:





shop.amacstanghellini.it

uscita USB-A con 12 W, uscita USB-C con 15 W, superficie di ricarica
no un rapido avanzamento della ricarica|Resistenti: in combinazione

con una batteria standard da 5,0 Ah completamente carica, per esempio, un telefono cellulare con
una capacità di 3.000 mAh può essere caricato fino a otto volte

Ricarica di smartphone via USB o semplicemente per via induttiva. In officina, in cantiere,
semplicemente ovunque|Carica in parallelo fino a tre smartphone allo stesso tempo utilizzando le
due uscite USB e la superficie di ricarica induttiva

consente la ricarica simultanea fino a tre smartphone: con le classiche porte per USB-A e USB-C,
così come la superficie di ricarica induttiva

Uscita USB compatibile con il tipo A 5 V / 2,4 A / 12 W; Uscita USB compatibile con il tipo C 5 V / 3,0
A / 15 W; Carica induttiva compatibile con Qi-BPP/PPDE 5 W / 9 W

Specifiche di prodotto

- Codice Amac: 203R - 204R

