

di Stanghellini

Zeta P2 a batteria DP (diamante)

Fresatrice Zeta P2, a batteria, DP (diamante), in Systainer, senza batterie, senza caricatore

101800DESD**Lamello**

Descrizione completa

La potente fresatrice P-System senza filo per una lavorazione senza vincoli

- Fresatrice a batteria per realizzare la scanalatura profilata del P-System
- Metodo di giunzione estremamente semplice e rapido: fresare, assemblare, fatto!
- Massima libertà di movimento in fabbrica o in cantiere
- Ampia gamma di giunzioni per diverse applicazioni
- Gli stessi vantaggi applicativi del noto Sistema Lamello con lamelle in legno

Contenuto:

Fresatrice Zeta P2, a batteria, DP
dima di foratura P-System incl. punta
raccordo d'aspirazione 36 mm
piastrelle da 2 e 4 mm
sacchetto per la polvere
set di utensili
battuta angolare
senza batterie, senza caricatore



di Stanghellini

Descrizione del prodotto

La fresatrice a batteria Zeta P2 con azionamento a batteria ricaricabile e meccanismo di lavorazione verticale integrato crea la scanalatura a interblocco per P-System in pochi secondi. Dopo la penetrazione nel materiale, il meccanismo di lavorazione verticale si attiva automaticamente ed esegue un movimento assiale della fresa per la scanalatura per P-System. Con la Zeta P2 a batteria ricaricabile e le giunzioni adatte, i pezzi vengono collegati in modo rapido, estetico e in tutte le angolazioni. Il regolatore di profondità P-System consente una rotazione ultraveloce per l'impostazione di diverse profondità per gli elementi di giunzione P-System: 10, 12, 14, 15 o 18. Oltre all'applicazione P-System, Zeta P2 può essere utilizzata come fresatrice standard per l'utilizzo con lamelle in legno. I vantaggi della Zeta P2 a batteria rispetto alla fresa a scanalare alimentata a rete elettrica risiedono nel breve tempo di installazione e nella maggiore mobilità in officina e in cantiere. La macchina è riposta a portata di mano nella valigetta ed è subito pronta all'uso, senza dover collegare prese, rotoli di cavi o apparecchi di aspirazione. I pezzi più grandi in officina possono essere lavorati da tutti i lati senza la necessità di dover tenere i cavi o il rischio di inciampare. La fresatrice P-System, che funziona con potenti batterie ricaricabili da 4,0 Ah della serie CAS, è straordinaria anche in cantiere. Lavorare senza alimentazione elettrica o senza portare con sé dispositivi di aspirazione semplifica il lavoro.

Applicazioni:

- Realizzazione di scanalature per P-System nella costruzione di mobili, nel rifacimento degli interni o nell'allestimento di negozi
- Supporto d'incollaggio rapido di molte giunzioni angolari di materiali in legno
- Produzione di oggetti con angolazioni variabili con tempo di attrezzaggio ridotto



di Stanghellini

Prototipo per aziende che utilizzano macchine CNC
in fabbrica e in officina

Specifiche tecniche**Dati**

Peso del prodotto	3.100 kg
Profondità massima di lavorazione	20 mm
Giri	9000 min -1
Voltaggio	18 V
Fissaggio della fresa	Avvitato
Diametro foro della fresa	22 mm
Diametro foro viti	M4 mm
Fori secondari diametro del cerchio del passo	36 mm
Livello di pressione acustica	79 dB
Livello di potenza acustica	90 dB
Classe di protezione	III
Rotazione mano-braccio	0.7 m/s ²

