

di Stanghellini



## Supporto mobile di foratura MB-40 Set - PROMO

Supporto mobile di foratura MB-40 Set

**577971**

FESTOOL

### Descrizione completa

per CXS/TXS 12, CXS/TXS 18, TPC 18/4, TDC 18/4, C 18, T 18 con alloggiamento FastFix  
non adatto per TXS/CXS

Funzioni

Il supporto per forature diritte. Ovunque.

L'accessorio di foratura MB 40 è l'ideale per la foratura e consente di forare ad angolo retto, con precisione millimetrica e ripetibilità, indipendentemente da dove si lavori. Grazie alla precisa impostazione della profondità è possibile eseguire fori verticali, frontali e in fila. Per una buona visuale, è possibile abbinare l'aspirazione direttamente alla piastra di base. Inoltre con l'attacco FastFix, è adatto ad applicazioni di foratura su legno, metallo e plastica.

- Pratico: struttura robusta e stabile, per forature precise
- Regolazione di profondità precisa: con impostazione dello zero e profondità di foratura leggibile fino a 50 mm. Visualizzazione in mm e pollici.
- Accessori versatili: con battuta parallela e riscontro per le forature sui lati frontali, per forature precise e ripetibili dei bordi dei pannelli, o con adattatore per binari di guida per la foratura di pezzi lunghi e larghi
- Funzione di foratura in serie per l'esecuzione di fori nel sistema da 32 mm
- Integrato nel sistema: abbinabile al mandrino CENTROTEC per inserire e sostituire velocemente i diversi accessori di foratura
- Possibilità di aspirazione trucioli con diametro del tubo flessibile D 27





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## di Stanghellini

marcature sulla piastra di base semplificano l'allineamento esatto sul

- Stabilità: soletta gommata per allineamento preciso senza scivolamenti
- Compatto: sapientemente imballato nel Systainer<sup>3</sup>

### Utilizzo

#### Principali applicazioni

- Creazione di fori con un angolo di 90°
- Fatta dei gruppi di fori corti in serie nel sistema 32
- Forature per ferramenta come bandelle a scomparsa
- Forature per supporti per mensole
- Forare in legno, metallo e plastica
- Forare buchi nel legno
- Lavori di montaggio
- Costruzione di cucine
- Costruzione mobili

