



Il sistema VersaMAG FEIN.

LA FORZA DI BLOCCAGGIO DIVENTA MOBILE.



Il nuovo sistema VersaMAG FEIN porta una nuova dimensione di flessibilità nel mondo del serraggio. Il potente magnete permanente è la base del sistema FEIN VersaMAG.

Grazie al magnete permanente, la morsa a vite non è più fissata sul banco di lavoro, ma può essere utilizzata proprio dove prima un bloccaggio rapido rappresentava un grande problema: in cantiere e in officina, verticalmente e soprattutto quando "si deve solo fare qualcosa solo una volta".

Semplice. Portatile. Flessibile. E la soluzione perfetta per non dover più scegliere tra un fissaggio sicuro o rapido risultato di lavoro.

FLESSIBILE.

Grazie al magnete può essere utilizzato in modo flessibile e rapido per una vasta gamma di applicazioni.

OTTIMA STABILITÀ. NESSUN SPOSTAMENTO.

Preciso allineamento della morsa con magnete grazie alla possibilita di una premagnetizzazione del 30%.



CHI NON HA GIÀ AVUTO QUESTI PROBLEMI?



il pezzo tenendolo in mano?



MANCANZA DI FLESSIBILITÀ

La morsa a vite è fissata sul banco da lavoro e porta via spazio?



PERDITA DI TEMPO

Di solito la morsa a vite si trova in un posto dove non serve.



Il sistema VersaMAG FEIN: per un serraggio sicuro. Sempre e ovunque.



DATI TECNICI	Magnete permanente VERSAMAG con Morsa a vite
Altezza ganasce (mm)	40
Apertura (mm)	108
Dimensioni base magnetica (mm)	212 x 70
Forza di tenuta magnetica (N/mm²)	7.800
Peso EPTA (kg)	7,25
Larghezza ganasce (mm)	100
FORNITURA	1 magnete permanente 1 morsa a vite 1 piastra di montaggio 1 chiave a brugola da 3 mm 1 cinghia di fissaggio
Numero d'ordine	9 07 01 003 02 0

MISSION SAFETY

RISOLVE I PROBLEMI.

Lavoro sicuro e preciso direttamente in cantiere e in officina. Riduzione degli infortuni sul lavoro grazie al VersaMAG.

PRODUTTIVITÀ.

Si adatta a qualsiasi ambito di lavoro. Lavorazione orientata al risultato.



MODULARE.

Sistema di serraggio ampliabile in base alle diverse esigenze.

TENUTA, SEMPLICITÀ E SICUREZZA.

Grazie all'innovativo sistema a 2 rotori, la forza di tenuta fino a 7.800 N (da 12 mm) garantisce un bloccaggio sicuro su tutte le superfici magnetiche, anche in caso di lamiere sottili.

