ALLURIS

Banco di prova manuale FMT-220 con manopola, Modello: 1000-250



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	478996 1000-250
GTIN	4260244680956
Classe articolo	47F

Descrizione

Esecuzione:

- Struttura robusta in alluminio/acciaio legato resistente ai carichi fino a 2.500 N con guida supplementare.
- · Perfetta conduzione durante la misurazione della forza di compressione e di trazione grazie all'unità lineare supplementare.
- · Posizionamento preciso grazie alla trasmissione della corsa del mandrino regolabile in altezza con manopola.
- · Piano di lavoro con possibilità di fissaggio per elementi di serraggio o piastre scanalate.
- · Piastra di montaggio molto flessibile per misuratori di forze digitali.
- · Manopola laterale sostituibile con l'unità motore.

Uso:

Per effettuare semplici test su materiali e componenti non dipendenti dalla velocità per il controllo della qualità o la produzione.

Fornitura:

Banco di prova verticale con manopola di azionamento, inclusi componenti di fissaggio per misuratori di forze e manuale di istruzioni (il misuratore di forze deve essere ordinato separatamente).

Accessori speciali:



Misuratori di forze digitali n. art. 478980 - 478987. Opzione motore post-equipaggiabile. Piastra scanalata a T, inclusi 4 tasselli a T FMT-937, disponibile su richiesta.

Descrizione tecnica

Larghezza	200 mm
Lunghezza	280 mm
Altezza	560 mm
Altezza della stanza di collaudo	250 mm
Avanzamento (corsa massima)	120 mm
Campo di applicazione massimo	1000 N
Profondità della stanza di collaudo	120 mm
Attacco dei dispositivi di serraggio	M6
Avanzamento (per giro)	1 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Banco di prova

Accessori

Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B50 (USB) Campo di misura 5 N	478987 5
Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B50 (USB) Campo di misura 500 N	478987 500
Misuratore di forze massime digitale FMI-B20 Intervallo di misurazione 1000 N	478983 1000
Misuratore di forze digitale FMI-S10 (solare) Intervallo di misurazione 100 N	478980 100
Misuratore di forze massime digitale FMI-B20 Intervallo di misurazione 50 N	478983 50
Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B50 (USB) Campo di misura 50 N	478987 50
	478985 500



Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB)
Intervallo di misurazione 500 N

Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B50 (USB) Campo di misura 1000 N	478987 1000
Misuratore di forze digitale FMI-S10 (solare) Intervallo di misurazione 500 N	478980 500
Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB) Intervallo di misurazione 50 N	478985 50
Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B50 (USB) Campo di misura 100 N	478987 100
Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB) Intervallo di misurazione 5 N	478985 5
Misuratore di forze massime digitale FMI-B20 Intervallo di misurazione 100 N	478983 100
Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB) Intervallo di misurazione 100 N	478985 100
Misuratore di forze massime digitale FMI-B20 Intervallo di misurazione 500 N	478983 500
Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB) Intervallo di misurazione 1000 N	478985 1000