

ALLURIS

Manuální zkušební stolice FMT-220 s ručním kolem, Typ: 2500-250**Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|-----------------|
| Artikové číslo | 478996 2500-250 |
| GTIN | 4260244680963 |
| Třída artiklu | 47F |

Popis**Provedení:**

- **Robustní, do 2500 N zatížitelná konstrukce z hliníku/ušlechtilé oceli s přídatnou vodící lištou.**
- **Dokonalé vedení při měření tlaku a tažné síly díky přídatné lineární jednotce.**
- **Přesné umístění díky výškově nastavitelnému poháněnému převodu pro zdvih vřetena s ručním kolečkem.**
- **Deska stolu s možnostmi upevnění upínacího prostředku nebo drážkovaných desek.**
- **Velmi flexibilní montážní deska pro digitální siloměry.**
- **Postranní ruční kolo může být nahrazeno motorem.**

Použití:

Pro jednoduché testy materiálu, surovin, dílů a komponent, závislé na rychlosti, při zajištění kvality nebo výroby.

Rozsah dodávky:

Vertikální zkušební stolice s ručním ovládáním, včetně upevňovacích prvků pro digitální siloměry a návodu k obsluze (siloměr musí být objednán samostatně).

Zvláštní příslušenství:

Digitální siloměry č. 478980 – 478987. Lze dovybavit doplňkovým motorem. Deska s T-drážkami, včetně 4 kamenů do T-drážek FMT-937 na poptávku.

Technický popis

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Výška | 560 mm |
| Šířka | 200 mm |
| Délka | 280 mm |
| Posuv (za otáčku) | 1 mm |
| Hloubka zkušebního prostoru | 120 mm |
| Výška zkušebního prostoru | 250 mm |
| Maximální rozsah použití | 2500 N |
| Posuv (maximální zdvih) | 120 mm |
| Připojení upínacího náradí | M6 |
| Zdroj energie | Síťový provoz |
| Druh produktu | Zkušební stolice |

Příslušenství

| | |
|---|-------------|
| Digitální špičkový siloměr FMI-B20 Rozsah měření 100 N | 478983 100 |
| Digitální špičkový siloměr FMI-B20 Rozsah měření 1000 N | 478983 1000 |
| Digitální přesný siloměr FMI-B50 (USB) Rozsah měření 50 N | 478987 50 |
| Digitální přesný siloměr FMI-B30 (USB) Rozsah měření 1000 N | 478985 1000 |
| Digitální přesný siloměr FMI-B30 (USB) Rozsah měření 2500 N | 478985 2500 |
| Digitální přesný siloměr FMI-B30 (USB) Rozsah měření 500 N | 478985 500 |
| Digitální siloměr FMI-S10 (solární) Rozsah měření 500 N | 478980 500 |
| Digitální přesný siloměr FMI-B30 (USB) Rozsah měření 50 N | 478985 50 |
| Digitální špičkový siloměr FMI-B20 Rozsah měření 2500 N | 478983 2500 |
| Digitální přesný siloměr FMI-B50 (USB) Rozsah měření 5 N | 478987 5 |
| Digitální přesný siloměr FMI-B50 (USB) Rozsah měření 2500 N | 478987 2500 |

| | |
|---|-------------|
| Digitální špičkový siloměr FMI-B20 Rozsah měření 500 N | 478983 500 |
| Digitální siloměr FMI-S10 (solární) Rozsah měření 100 N | 478980 100 |
| Digitální špičkový siloměr FMI-B20 Rozsah měření 50 N | 478983 50 |
| Digitální přesný siloměr FMI-B30 (USB) Rozsah měření 5 N | 478985 5 |
| Digitální přesný siloměr FMI-B50 (USB) Rozsah měření 500 N | 478987 500 |
| Digitální přesný siloměr FMI-B50 (USB) Rozsah měření 100 N | 478987 100 |
| Digitální přesný siloměr FMI-B30 (USB) Rozsah měření 100 N | 478985 100 |
| Digitální přesný siloměr FMI-B50 (USB) Rozsah měření 1000 N | 478987 1000 |