



Magnetinis matavimo stovas su reguliatoriumi ant svirties, Tipas: 290



Užsakymo data

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 441150 290 |
| GTIN | 7290005395017 |
| Produktų klasė | 46G |

Aprašymas

Modelis:

Mechaninis magnetinis matavimo stovas su mechaniniu centriniu fiksatoriumi. Visi trys lankstai fiksuojami viena rankena. Laipsniškai reguliuojama fiksavimo jėga. Rutuliniai šarnyrai užtikrina greitą ir paprastą pastatymą. Magnetinis padas su jungikliu ir prizmine baze.

Universalus laikrodinio indikatoriaus laikiklis su reguliatoriumi, jungiamiesiems antgaliams Ø 8 mm, Ø 6 mm, Ø 3/8 colio ir matuokliai su užveržimo prizmėmis.

Įrankio paveikslėlio detalių aprašymas:

Tikslus reguliatorius prie indikatoriaus laikiklio

Techninis aprašymas

| | |
|------------------------|--------|
| Magnetinio pado ilgis | 60 mm |
| Magnetinio pado plotis | 50 mm |
| Išnešimas | 317 mm |
| Sukibimo jėga | 800 N |
| maksimali apkrova | 8 kg |

| | |
|--|-------------------|
| Šarnyrinės svirties ilgis L ₂ | 113 mm |
| Magnetinio pado aukštis | 55 mm |
| Šarnyrinės svirties ilgis L ₁ | 133 mm |
| Prijungimo sriegis apačioje | M8 |
| Produkto rūšis | Matavimo trikojis |

Priedai

| | |
|---|------------|
| Laikiklis matavimo stovui Tipas 2SM | 442104 2SM |
| Trikojo pagrindas Tipas V | 442120 V |
| Laikiklis matavimo stovui Tipas K2 | 442100 K2 |
| Trikojo pagrindas Tipas 0 | 442140 0 |
| Laikiklis matavimo stovui Tipas 2SM | 442100 2SM |
| Trikojo pagrindas Tipas 0 | 442120 0 |
| Laikiklis matavimo stovui Tipas H | 442100 H |
| Trikojo pagrindas Tipas 1 | 442120 1 |
| Trikojo pagrindas Tipas K3 | 442120 K3 |
| 3-D šarnyrinė svirtis Tipas 290 | 442110 290 |
| Trikojo pagrindas Tipas 1 | 442140 1 |
| Laikiklis matavimo stovui Tipas CA | 442100 CA |
| Trikojo pagrindas Tipas 1 | 440868 1 |
| Stovo pagrindas su reguliatoriumi Tipas 0 | 442125 0 |
| Laikiklis matavimo stovui Tipas QR | 442100 QR |
| Laikiklis matavimo stovui Tipas K1 | 442100 K1 |
| 3-D šarnyrinė svirtis Tipas 290 | 442114 290 |