



Magnetický měřicí stativ s jemným nastavováním na sloupku, Typ: 120SF



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 441150 120SF |
| GTIN | 7290005395116 |
| Třída artiklu | 46G |

Popis

Provedení:

Mechanický magnetický měřicí stativ s mechanickým centrálním blokováním. Všechny 3 klouby se upínají pomocí pouze jedné otočné rukojeti. Plynule regulovatelná upínací síla s vysokou stabilitou. Kulové klouby umožňují rychlé a jednoduché polohování. Magnetická noha s otočným spínačem a prizmatickou dosedací plochou.

Univerzální upínač úchylkoměrů s přesným seřízením, pro upínací stopky \varnothing 8 mm, \varnothing 6 mm, \varnothing 3/8 palce a měřicí přístroje s prizmatickým upínáním.

Text upoutávky:

Jemné nastavení na upínači úchylkoměru

Technický popis

| | |
|-----------------------|--------|
| Výška magnetické nohy | 35 mm |
| Délka magnetické nohy | 40 mm |
| Maximální zatížení | 2,7 kg |
| Vyložení | 178 mm |

| | |
|----------------------------------------|---------------|
| Délka kloubového ramena L ₁ | 56 mm |
| Šířka magnetické nohy | 30 mm |
| Délka kloubového ramena L ₂ | 51 mm |
| Přídržná síla | 320 N |
| Připojovací závit dole | M5 |
| Druh produktu | Merici stativ |

Příslušenství

| | |
|------------------------------------------------|------------|
| Podstavec pro stativ Typ S | 442120 S |
| Podstavec pro stativ Typ S | 442140 S |
| Uchytení pro měřicí stativ Typ CA | 442100 CA |
| 3D kloubové rameno Typ 120 | 442110 120 |
| Uchytení pro měřicí stativ Typ H | 442100 H |
| Uchytení pro měřicí stativ Typ K1 | 442100 K1 |
| Uchytení pro měřicí stativ Typ K2 | 442100 K2 |
| Uchytení pro měřicí stativ Typ 2SM | 442100 2SM |
| Uchytení pro měřicí stativ Typ QR | 442100 QR |
| Uchytení pro měřicí stativ Typ 2SM | 442104 2SM |
| 3D kloubové rameno Typ 120 | 442114 120 |
| Podstavec pro stativ s jemným nastavením Typ S | 442125 S |