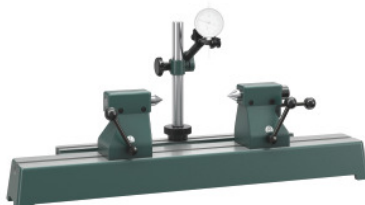




Přístroj pro kontrolu obvodové házivosti s broušenou měřicí plochou bez úchylkoměru, Výška hrotu: 75mm



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 443000 75 |
| GTIN | 4030234000176 |
| Třída artiklu | 46K |

Popis

Provedení:**Měřicí stativ:**

S jemným nastavením upínacím otvorem 8 H7. Příčné rameno je možné libovolně nastavovat na výšku a do všech stran.

Koníky:

posuvné. Levý koník s pevnou špičkou, pravý koník s pohyblivou špičkou.

Měřicí stolice:

přesně broušená, se 2 drážkami ve tvaru T. Pro upínání koníků (tolerance H7), popř. měřicího stativu.

Rovinnost dle DIN 876/1.**Použití:**

Pro měření obvodové a čelní házivosti a pro srovnávací zkoušky souběžnosti a průměrů.

Rozsah dodávky:

Měřicí stolice, měřicí stativ. Koníky nahoře s prizmaty 90° pro upnutí nestředěných či nadměrně dlouhých obrobků (max. Ø obrobku 20 mm).

Technický popis

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Celková výška bez měřicího stativu | 150 mm |
| Boční resp. výšková shodnost koníků | ±0,01 mm |

| | |
|--------------------------------|---|
| Délka příčného ramena | 60 mm |
| Výška sloupku | 150 mm |
| Šířka základní desky | 110 mm |
| Šířka T-drážek H7 | 10 mm |
| Ø sloupku | 16 mm |
| Hmotnost | 12 kg |
| Vzdálenost hrotů maximální | 350 mm |
| Ø příčného ramena | 16 mm |
| Ø pinoly | 16 mm |
| Délka základní desky | 500 mm |
| Výška hrotu | 75 mm |
| Kalibrování | Cena na poptávku |
| Maximální zatížitelnost na pár | 10 kg |
| Druh produktu | Měřicí přístroj pro kontrolu obvodové házivosti a rovinnosti |

Příslušenství

| | |
|--|--------------|
| Otočné podstavce, výškově nastavitelné, pár Pro maximální Ø obrobku 32 mm | 443050 32 |
| Kloubový stativ s drážkovým kamenem Vyložení 200 mm | 443295 200 |
| Kloubový stativ s drážkovým kamenem Vyložení 130 mm | 443295 130 |
| Otočné podstavce pár pro výšku hrotu 50/75 mm | 443160 50/75 |