

Profesionalno stojalo za centriranje koles 2.1

1689 2.1

NOVO



Atributi izdelka

- Geometrija tipala omogoča tudi sočasno aksialno kontrolo centričnosti obroča.
- Nastavljiv položaj pokončnih rok za različne širine osi
- Nastavljiv položaj roke merilnih čeljusti glede na velikost kolesa in širino obroča
- Vzmetno podprta roka merilnih čeljusti in čeljusti samih, omogoča hiter odmik in samodejno vrnitev v položaj
- Močna osnova za visoko natančnost in podaljšani pokončni roki za večji odmik obročnikov od podnožja stojala
- Široke merilne čeljusti za večjo delo z večjimi obročniki in širokimi plašči

- Podpira pesta z votlimi osmi do širine 197 mm (z adapterji). Največja razdalja med rokami znaša 230 mm (brez adapterjev)
- Novi ležaji na osi za nastavljanje pokončnih rok, prednapeti z vzmetjo, za izboljšano natančnost in manj pogosto centriranje orodja.
- Kompozitne konice čeljusti preprečujejo poškodbe obroča in olajšajo radialno centriranje
- Natančni navoji in vzmeti za gladko delovanje, na dnu so luknje premera 8 mm za pritrditev na delovni pult, razmik med njimi znaša 268 mm (sredina–sredina).
- Čist, črn dizajn
- Vključeni stožčasti magnetni adapterji (12, 15, 20), en komplet za vse standarde Magnetna stožčasta adapterjalahko pritrdite kamorkoli na podnožje. Adapterji imajo vgrajen vijak za bolj stalno pritrditev na pokončni roki.
- Priložene bele visokosijajne nalepke za boljši kontrast (niso nameščene)

Združljivost:

- Primerno za kolesa do 32", tudi z nameščeim plaščem
- Sistem je združljiv s pesti s fiksnim zapenjalcem, hitrim zapenjalcem ter votlimi osmi.
- Za centriranje obročnikov s pesti z votlimi osmi je treba uporabiti adapterja (sta priložena).
- En par adapterjev za votle osi je primeren za vse dimenzije votlih osi.

								
640434	390	40	40	226	525	298	342	8550

* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzije so v mm, masa v g. Vse navedene dimenzije lahko odstopajo v tolerančnih merah.

Uporaba (slike)

