

Garant**Vârf rotativ de strung cu afișaj digital al presiunii și cu vârf prelungit, Con Morse: 5****Date comandă**

Numărul de comandă	321720 5
GTIN	4062406127527
Clasa articolului	31Z

Descriere**Execuție:**

- **Presiunea de strângere existentă poate fi citită direct pe corpul de bază, prin reprezentare analogică sau digitală.**
- **Vârful este sprijinit de un set de arcuri-disc cu arcuire de cca 3,7 mm analogic și 2,6 mm resp. 2,8 mm digital.**
- **Tip constructiv scurt, stabil, cu ax ghidat pe lungime, vârf călit și rectificat cu precizie.**
- **Precizie maximă datorită montajului vârfului pe rulmenți de precizie.**
- **Cu filet de distanțare și piuliță de extragere.**
- **Cu etanșare specială împotriva murdăriei și lichidului de răcire, nu necesită mentenanță datorită ungerii continue.**

Cu vârf alungit, unghiul vârfului 60° / 40°.

Descriere:

Vârfurile de centrare servesc în principal la sprijinirea pieselor lungi și subțiri pe strunguri; dacă aceste piese nu sunt sprijinite, există pericolul să se îndoie sau să se lovească necontrolat sub acțiunea forțelor dominante.

Vârful de centrare este fixat cu un con Morse. Piesa este prinsă în mandrină și se realizează o adâncitură cu burghiul de centrare. După prinderea piesei, vârful de centrare rămâne fixat.

Funcționare:

IP55: Protecție la stropirea cu jet de apă din toate direcțiile și protecție la acumulările de praf din interior (protejat la praf) precum și protecție completă la atingere.

Aplicație:

Oriunde **presiunea de strângere trebuie menținută între anumite limite** astfel încât piesa să nu se deformeze, dar să fie strânsă sigur cu o presiune suficientă.

- Folosire ca contravârf al antrenorului frontal hidromecanic Cod 327451 – 327541 deoarece antrenoarele trebuie apăsate pe piesă.
- Se folosește la piese care se dilată mai puternic la o temperatură ridicată de aşchiere.
- Pentru prinderea pieselor lungi, subțiri, pentru a împiedica îndoirea.
- Pentru prinderea pieselor grele, la care se impune controlarea presiunii de strângere.

Descriere tehnică

Forță de strângere maximă	1270 daN
Lungime utilă B	179 mm
Con Morse	CM5
Lungimea vârfului C	64 mm
Ø carcasă	96 mm
Bătaie radială maximă	0,005 mm
Pentru piese cu greutate de	900 kg
Cel mai mare Ø al vârfului 60° A	50 mm
Cel mai mare Ø al vârfului 40° A	18 mm
Clasă de protecție IP	IP 55
Alimentare cu energie	energy-harvesting
Tip produs	Vârf de centrare