

**Garant**

**Sorvin mukana pyörivä keskiökärki, jossa on analoginen painemittari,  
Morsekartio: 3**

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	321720 3
GTIN	4062406127305
Tuoteluokka	31Z

**Kuvaus****Malli:**

- **Puristusaine on luettavissa suoraan perusrungosta analogisesti tai digitaalisesti.**
- **Kärkeä tukee lautasjousipaketti, jousimatka n. 3,7 mm analogisesti ja 2,6 mm tai 2,8 mm digitaalisesti.**
- **Lyhyt, vankka rakenne, pitkä akseli, kärki karkaistu ja hiottu.**
- **Erittäin tarkka tarkan vierintälaakerin ansiosta.**
- **Työntökierre ja työntömutteri.**
- **Erikoistiiviste likaa ja jäähdytysnestettä vastaan, kestovoitelun ansiosta huoltovapaa.**

**Pidennetty kärki, kärkikulma 60 / 40°.**

**Kuvaus:**

Keskityskärjet tukevat pääasiassa sorveissa pitkiä ja kapeita työkappaleita, koska näiden työkappaleiden kohdalla on muuten vaarana, että ne taipuvat tai liikkuvat käytettävien voimien vaikutuksesta.

Keskityskärki kiinnitetään morsekartiolla. Työkappale kiinnitetään istukkaan ja tehdään upotus keskiöporalla. Keskityskärki asetetaan sitten uudelleenkiinnityksen jälkeen.

**Toiminto:**

IP55: Suojaus kaikista suunnista tulevalta vesisuihkulta ja pölyn kerääntymiseltä sisällä (pölysuojattu) ja täydellinen kosketussuojaus.

**Käyttö:**

Kaikkialla, **missä kiristyspaineen on pysyttävä tietyissä rajoissa**, jotta työkappale ei vahingoitu, kuitenkin niin, että painetta on riittävästi varmaan kiinnitykseen.

- **Vastakärkenä hydromekaanisille vääntiökärjille nro 327451 – 327541, koska vääntiökärjet on aina painettava työkappaleeseen.**
- **Työkappaleille, jotka laajenevat voimakkaammin suuren lastuamislämmön vuoksi.**

- Pitkien ja ohuiden työkappaleiden taipumisen välttämiseksi kiinnitettäessä.
- Sellaisten raskaiden työkappaleiden kiinnittämiseen, joissa kiristyspainetta on kontrolloitava.

## Tekninen kuvaus

Kotelon Ø	70 mm
Työkappaleen paino	300 kg
Suurin pyörintävirhe	0,005 mm
suurin kärjen Ø 60° A	35 mm
suurin kärjen Ø 40° A	12 mm
Kärjen pituus C	46 mm
Morsekartio	MK3
Hyötypituus B	150 mm
Suurin aksiaalinen jännitysvoima	1080 daN
IP-suojausluokka	IP 55
Energiansyöttö	energy-harvesting
Tuotetyyppi	Keskityskärki