

Garant**Centreringskruestik, basisenhed Xtric, Type: 50SP****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	363000 50SP
GTIN	4062406355548
Artikelklasse	310

Beskrivelse**Udførelse:**

- Særdeles god tilgængelighed og perfekt symmetrisk.
- Komplet hærdet og fint fræset på undersiden.
- Spænding af rå- og færdigemner med minimalt bakke-/emneslid.
- Inklusive boringer til LANG-positioneringssystem, kan tilpasses til GARANT ZeroClamp og Erowa ITS148 (str. 50 og 80) med mellemlade.
- Bakkeskift uden brug af værktøj. Ved at vende bakkerne er der mulighed for ændring af spændeområdet.
- Automatiseringsinterface.
- Genialt bakke-hurtigskiftesystem uden brug af værktøj.
- Spændekraft indtil 25 kN ved et drejningsmoment på 90 Nm.
- Hurtig og intuitiv betjening.
- Gentagelsesnøjagtighed <0,01 mm.
- Skala til forpositionering af spændemodulerne.
- Spindelmøtrik med eller uden pendulfunktion.
- Spændekant til spændejern.
- Centrumsindstilling med tapnøgle.

Anvendelse:

Perfekt til 5-sidet bearbejdning. Centrisk spænding.

Passer til:

Bakker nr. 363010 – 363045.

Leveringsomfang:

Basisskinne, spindel, spindelmøtrikker, **spindelafdækning nr. 363083.**

Specialtilbehør:

Sekskantskruestrækker nr. 627424 str. 5, tapnøgle nr. 628600 str. 2, momentnøgle nr. 656050, topnøgleindsats nr. 642229, spændejern nr. 363081 80 og 361165 CS1, GARANT spændebolt nr. 363190, adapterplader nr. 363079, 363080, 363085. Højdekonsol nr. 363090 (i kombination med nr. 363079). Monteringsstation nr. 358595 52/96.

Bemærk:

Passende bakker nr. 363010 – 363045 medfølger ikke. Spændesituation S2 opstår ved at vende bakken. Spændingshuller afhjælpes ved type XS og XSP og H med forskudte bakker.

Teknisk beskrivelse

L	125 mm
Spændeområde S2	49 - 94 mm
B	50 mm
B	80 mm
Spændeområde S1	0 - 51 mm
Farvekode til passende tilbehør	Xtric 50
Nøglestørrelse, mål	7 mm
Nøglestørrelse, mål	3 mm
Længdenot	20 mm
Pendulvinkel	±2 grader
Maks. moment	40 Nm
Højde H	35 mm
Spændekraft op til maks.	16 kN
Vægt	1,8 kg
Serie	Xtric
Centermål på undersiden	52 mm
Produkttype	Maskinskruestik