

Garant**Centrisk spännanordning basapparat Xtric, Typ: 50SP****Beställningsdata**

Ordernummer	363000 50SP
GTIN	4062406355548
Artikelklass	310

Beskrivning**Utförande:**

- Mycket god tillgänglighet och perfekt symmetriskt.
- Komplet härdad och med finfräst undersida.
- Spännback för ämnen och färdiga detaljer med minsta möjliga back-/ komponentlyft.
- Inklusive hål för LANG positioneringssystem, adapterbart på GARANT ZeroClamp och Erowa ITS148 (storlek 50 och 80) via mellanplatta.
- Verktygslöst backbyte. Genom att vända på backarna kan man ändra spännområdet.
- Automationsgränssnitt.
- Genialt verktygslöst backsnabbytessystem.
- Spännkraft upp till 25 kN vid 90 Nm vridmoment.
- Snabbt och intuitivt manövrerbar.
- Repeternoggrannhet <0,01 mm.
- Skala för förpositionering av spännmodulerna.
- Spindelmutter med eller utan pendelfunktion.
- Spännkant för spännkonsoler.
- Centruminställning med stiftnyckel.

Användningsdata:

Perfekt för 5-sidig bearbetning. Centrisk fastspänning.

Passar till:

Överbackar nr 363010 – 363045.

leveransinnehåll:

Basskena, spindel, spindelmuttrar, **spindellock nr 363083.**

Specialtillbehör:

Sexkantskruvdragare nr 627424 storlek 5, ändhålsnyckel nr 628600 storlek 2, momentnyckel nr 656050, hylsnyckelinsats nr 642229, spännkonsoler nr 363081 80 och 361165 CS1, GARANT spännbult nr 363190, adapterplattor nr 363079, 363080, 363085. Höjdkonsol nr 363090 (i kombination med nr 363079). Monteringsstation nr 358595 52/96.

OBS!:

Passande överbackar nr 363010 – 363045 ingår inte i leveransen. Spännsituation S2 uppkommer om backen vänds. Avhjälp spännluckor vid typerna XS och XSP och H med hjälp av förskjutna överbackar.

Teknisk beskrivning

L	125 mm
Spännvidd S2	49 - 94 mm
B	50 mm
B	80 mm
Spännvidd S1	0 - 51 mm
färgkod för passande tillbehör	Xtric 50
Nyckelvidder	7 mm
Nyckelvidder	3 mm
Längsgående spår	20 mm
pendelvinkel	±2 grad
maximalt vridmoment	40 Nm
höjd H	35 mm
spännkraft upp till max	16 kN
vikt	1,8 kg
Serie	Xtric
Stickmått undersida	52 mm
Produktslag	Maskinskruvstycke