

Garant**ER-spændetangspatron Form AD, BT 50 kort, til ER-spændepatronstørrelse: 40****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	303740 40
GTIN	4062406250386
Artikelklasse	31A

Beskrivelse**Udførelse:**

Slebet udvendig og indvendig konus. Alle skafter slebne efter hærkning (rolig gang). Med Balluffchip-boring.

- **Førsteklasses præcisionsspændemøtrik.**
- **Spændemøtrik afbalanceret ($G2,5/25000 \text{ min}^{-1}$).**
- **Optimale slidegenskaber og momentoverførsel takket være belagt præcisionsspændemøtrik.**

Fordel:

Takket være **dobbeltkontakten af konus og plananlæg** opnås en mere stabil og præcis opspænding:

- **Bedre overfladekvalitet**
- **Længere værktøjsstandtider**
- **Konstant sæde i spindlen (også ved høje omdrejningstal)**
- **Bedre rundløbsnøjagtighed**

En BT-holder med dobbeltkontakt kan også anvendes i en standard BT-maskinspindel – og også omvendt. Fordelene ved en dobbeltkontakt opstår dog kun ved en dobbeltkontaktholder og -spindel.

Anvendelse:

Til opspænding af værktøj med cylinderskaft i spændetænger iht. **DIN 6499 – form A og form B.**

Leveringsomfang:

Inklusive ER-spændemøtrik.

Specialtilbehør:

ER-spændepatroner, nr. 308881 – 309434, ER-spændenøgler nr. 309680 - 309720 hhv. 613300.
Fastspændingsbolte (AB) nr. 308760 – 308806, AB-spændenøgler nr. 308820 – 308835.

Bemærk:

Passende spændemøtrik nr. 309580 eller 309610.

Spændeområde: 3 - 26 mm

Udragende længde, A-mål: 80 mm

a: 1,5 mm

Udvendig Ø D: 63 mm

Ekstra ER-spændemøtrik nr. 309580: 40

ER-spændenøgle nr. 309680: 40

Teknisk beskrivelse

Til ER-spændetænger	40
Udragende længde, A-mål	80 mm
Spændeområde	3 - 26 mm
Udvendig Ø D	63 mm
a	1,5 mm
ER-spændenøgle nr. 309680	40
Ekstra ER-spændemøtrik nr. 309580	40
Adapter	BT 50 kort
Holder-standard	ISO 7388-2
Holder-standard	JIS B6339
Form	AD
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 2,5 ved 25000 min ⁻¹
Rundløbsnøjagtighed	≤ 3 µm
Spåntagningsstrategi	HSC
Udførelse	BT-DC
Balluffchip-boring	ja
Produkttype	Spændepatron

Tilbehør

ER-spændenøgle Til ER-spændetangspatron 40

309680 40