

Garant**ER-spændetangspatron Form AD, BT 40 kort, til ER-spændepatronstørrelse: 25****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	303710 25
GTIN	4062406250324
Artikelklasse	31A

Beskrivelse**Udførelse:**

Slebet udvendig og indvendig konus. Alle skafter slebne efter hærkning (rolig gang). Med RFID/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-spændetænger nr. 308881 – 309434, ER-spændenøgler nr. 309680– 309720 eller 613300, ER-spændemøtrik nr. 309610.

Fastspændingsbolte (AB) nr. 308760 – 308806, AB-spændenøgler nr. 308820 – 308835.

Bemærk:

Passende spændemøtrik nr. 309580 eller 309610.

Teknisk beskrivelse

Udragende længde, A-mål	70 mm
Spændeområde	1 - 16 mm
Til ER-spændetænger	25
Udvendig Ø D	42 mm
a	1 mm
Ekstra ER-spændemøtrik nr. 309580	25
ER-spændenøgle nr. 309680	25
Spænde-Ø D ₁	1-16 mm
Adapter	BT 40 kort
Holder-standard	JIS B6339
Holder-standard	ISO 7388-2
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 25	309680 25
--	-----------