

**Garant****HiRunER præcisions-ER-spændetangspatroner, BT 40 A = 70, til ER-spændepatronstørrelse: 20****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	302843 20
GTIN	4062406520137
Artikelklasse	31A

**Beskrivelse****Udførelse:**

Slebet udvendig og indvendig konus, for en roligere gang er alle skafter slebet efter hærkning. Inklusive RFID/Ballufchip-boring, højeffektspændemøtrik (til 25000 min<sup>-1</sup>).

**Fordel:**

- **Fremragende rundløbsnøjagtighed i system ( patron + spændepatron + spændemøtrik), 3 µm rundløb med en 2 µm spændepatron, 6 µm rundløb med en 5 µm spændepatron.**
- **Ekstreme holdekræfter (op til faktor 2 sammenlignet med standard-ER-patron).**
- **Vibrationshæmmende effekt, takket være todelt spændemøtrik.**

**Anvendelse:**

Til opspænding af værktøjer med cylinderskaft i spændetænger iht. DIN 6499 - form A og B.

**Leveringsomfang:**

Inklusive **præcisionsspændemøtrik**.

**Specialtilbehør:**

Spændebolte (AB) nr. 308760 – 308802, AB-spændenøgler nr. 308820 – 308835, ER-spændenøgler nr. 309757, 309758 (til 11M og 16M); ER-spændetænger Fahrion nr. 308901 – 309434. ER-spændetænger nr. 308901 – 309432, hagenøgle nr. 628400 eller momentnøgle nr. 309749 eller 628520.

**Bemærk:**

- **Spænder kun nominel Ø op til skaft-Ø tolerance h 10.**
- **Spændemøtrik ikke i kombination med tætningskive.**
- **Skal altid anvendes i kombination med Fahrion-spændepatroner.**
- **Den blå designring skal fjernes ved Fahrion HP-2 µm ER-spændetænger.**

ER-spændenøgler nr. 309748; nr. 309749: 20

Spændeområde: 1 - 13 mm

Udragende længde, A-mål: 70 mm  
Udvendig Ø D: 38 mm  
Ekstra ER-spændemøtrik nr. 309617: 20

## Teknisk beskrivelse

Spændeområde	1 - 13 mm
ER-spændenøgler nr. 309748; nr. 309749	20
Udvendig Ø D	38 mm
Ekstra ER-spændemøtrik nr. 309617	20
Udragende længde, A-mål	70 mm
Spænde-Ø D <sub>1</sub>	1-13 mm
Adapter	BT 40 A = 70
Holder-standard	ISO 7388-2
Holder-standard	JIS B6339
Form	ADB
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 2,5 ved 25000 min <sup>-1</sup>
Rundløbsnøjagtighed	≤ 3 µm
Spåntagningsstrategi	HPC
Spåntagningsstrategi	HSC
Balluffchip-boring	ja
Produkttype	Spændepatron