

**Garant****HiRunER præcisions-ER-spændetangspatroner, PSC 63 A = 100, til ER-spændepatronstørrelse: 16****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	308542 16
GTIN	4045197944092
Artikelklasse	31C

**Beskrivelse****Udførelse:**

Slebet udvendig og indvendig konus, for en roligere gang er alle skafter slebet efter hærkning. Inklusive RFID/Balluffchip-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:**

Kølemiddelrør nr. 309885, topnøgle nr. 309893, ER-spændepatron nr. 308901 – 309432, hagenøgle nr. 628400, hhv. momentnøgle nr. 309749 eller nr. 628520.

**Bemærk:**

- **Spænder kun nominel Ø op til skaft-Ø tolerance h 10.**
- **Spændemøtrik må ikke anvendes i kombination med tætningskive.**
- **Præcisionsspændetangspatron skal altid anvendes sammen med præcisionsspændemøtrik nr. 309617.**
- **Skal anvendes i kombination med Fahrion-spændepatroner.**
- **Det er nødvendigt at fjerne den blå designring ved Fahrion HP-2µm ER-spændepatroner**

Spåntagingsstrategi: HSC

ER-spændenøgler nr. 309748; nr. 309749: 16

Spændeområde: 0,5 - 10 mm  
Udragende længde, A-mål: 100 mm  
Udvendig Ø D: 34 mm  
Ekstra ER-spændemøtrik nr. 309617: 16

## Teknisk beskrivelse

Til ER-spændetænger	16
Spændeområde	0,5 - 10 mm
Udragende længde, A-mål	100 mm
ER-spændenøgler nr. 309748; nr. 309749	16
Udvendig Ø D	34 mm
Ekstra ER-spændemøtrik nr. 309617	16
Adapter	PSC 63 A = 100
Holder-standard	ISO 26623-1
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 2,5 ved 25000 min <sup>-1</sup>
Rundløbsnøjagtighed	≤ 3 µm
Spåntagningsstrategi	HPC
Spåntagningsstrategi	HSC
Produkttype	Spændepatron