

Garant**HiRunER præcisions-ER-spændetangspatroner, SK 40 A = 100, til ER-spændepatronstørrelse: 16M****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	300643 16M
GTIN	4062406243555
Artikelklasse	31A

Beskrivelse**Udførelse:**

Slebet udvendig og indvendig konus, for en roligere gang er alle skafter slebet efter hærkning. Inklusive Balluffchip-boring, højeffektspændemøtrik til 25000 min⁻¹.

Fordel:

- **3 µm rundløb med en 2 µm spændetang, 6 µm rundløb med en 5 µm spændetang.**
- **Ekstreme holdekræfter (op til faktor 2 sammenlignet med standard-ER-patron).**
- **Vibrationshæmmende effekt takket være todelt spændemøtrik (str. 11M og 16M, 1 del).**

Anvendelse:

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

Leveringsomfang:

Inklusive **præcisionsspændemøtrik**.

Specialtilbehør:

Spændebolte (AB) nr. 308600 – 308806,
AB-spændenøgler nr. 308820 – 308835,
ER-spændepatroner nr. 308901 – 309434,
ER-spændenøgler nr. 309748; 309749; 309758; 309759, Er-spændepatroner
ER-spændepatroner Fahrion nr. 308901 – 309434.

Bemærk:

- **Spænder kun nominel Ø op til skaft-Ø tolerance h 10.**
- **Spændemøtrik ikke i kombination med tætningskive.**
- **Skal anvendes i kombination med Fahrion-spændepatroner.**

Præcisionsspændetangspatron skal altid anvendes sammen med præcisionsspændemøtrik nr. 309617.

Spåntagningsstrategi: HSC

Spændeområde: 0,5 - 10 mm
Udvendig Ø D: 24 mm
Ekstra ER-spændemøtrik nr. 309618: 16M

Teknisk beskrivelse

Spændeområde	0,5 - 10 mm
Udvendig Ø D	24 mm
Ekstra ER-spændemøtrik nr. 309618	16M
Adapter	SK 40 A = 100
Holder-standard	ISO 7388-1
Form	ADB
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 2,5 ved 25000 min ⁻¹
Rundløbsnøjagtighed	≤ 3 µm
Spåntagningsstrategi	HPC
Spåntagningsstrategi	HSC
Balluffchip-boring	ja
Produkttype	Spændepatron