

## Garant

**HiRunER precizinė ER įspraustinė, PSC 63 A = 100, ER spyruokliuojančios įvorės dydžiui: 25**



## Užsakymo data

Užsakymo numeris	308542 25
GTIN	4045197944108
Produktų klasė	31C

## Aprašymas

### Modelis:

Išorinis ir vidinis kūgis nušlifuoti, mažas radialinis mušimas tolygiam veikimui užtikrinti. Su specialia RFID anga mikroschemai, užveržimo veržle iki 25000 min<sup>-1</sup>.

### Privalumai:

- **Mažas radialinis mušimas sistemoje (patronas + užspaudimo įvorė + užveržimo veržlė), 3 μm radialinis mušimas naudojant 2 μm užspaudimo įvorę, 6 μm radialinis mušimas naudojant 5 μm užspaudimo įvorę.**
- **Puikus sukibimas (iki 2 faktoriaus, lyginant su standartiniu ER patronu).**
- **Svyravimus mažinantis efektas dėl 2 dalių užveržimo veržlės.**

### Paskirtis:

Įrankių su cilindrinio kotu tvirtinimui įvorėse pagal DIN 6499 – forma A ir B.

### Tiekimo sudėtis:

Kartu su **precizine užveržimo veržle.**

### Priedai pasirinktinai:

Vamzdelis aušinimo skysčiui Nr. 309885, raktas Nr. 309893, ER spyruokliuojančios įvorės Nr. 308901 – 309432, kabliniai raktai Nr. 628400 arba dinamometriniai raktai Nr. 309749 arba Nr. 628520.

### Pastaba:

- **Tvirtinamas tik nominalusis Ø iki koto Ø tolerancijos h 10.**
- **Užveržimo veržlė negali būti derinama su tarpine.**
- **Precizinę įspraustinę galima naudoti tik su precizine užveržimo veržle Nr. 309617.**
- **Naudoti kartu su Fahrion spyruokliuojančia įvore.**
- **Reikia nuimti mėlyną žiedą nuo Fahrion HP-2μm ER spyruokliuojančios įvorės**

Pjovimo technika: HSC

ER užveržimo raktai Nr. 309748; Nr. 309749: 25  
Užspaudimo ribos: 1 - 16 mm  
Darbinės dalies ilgis, A matmuo: 100 mm  
Išorinis Ø D: 44 mm  
Atsarginė ER užveržimo veržlė, Nr. 309617: 25

## Techninis aprašymas

ER užveržimo raktai Nr. 309748; Nr. 309749	25
Darbinės dalies ilgis, A matmuo	100 mm
Atsarginė ER užveržimo veržlė, Nr. 309617	25
Išorinis Ø D	44 mm
skirta ER cangėms	25
Užspaudimo ribos	1 - 16 mm
Laikiklis	PSC 63 A = 100
Laikiklio norma	ISO 26623-1
Balansavimo kokybė G, kai sūkių skaičius	G 2,5 prie 25000 min <sup>-1</sup>
Radialinio mušimo tikslumas	≤ 3 µm
Pjovimo technika	HPC
Pjovimo technika	HSC
Produkto rūšis	Įspraustinė