

**Garant****ER-spændetangspatron Form ADB, forniklet, SK 40 A = 70, til ER-spændepatronstørrelse: 32****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	300515 32
GTIN	4045197945839
Artikelklasse	31A

**Beskrivelse****Udførelse:**

Slebet udvendig og indvendig konus. Med Balluff-/RFID-chip-boring.

**GARANT –**

- meget rolig gang takket være skafter slebne efter hærkning og finafbalancering G2,5 / 25000 min<sup>-1</sup>.
- optimal rustbeskyttelse takket være forniklede overflader.
- højeste spændekraft og nøjagtighed vha. GARANT præcisionsspændemøtrik.

Speciel fornikling.

**GARANT –**

- Afbalanceringsgrad G2,5 / 25000 min<sup>-1</sup>
- Alle skafter slebne efter hærkning (rolig gang!).
- Præcisionsspændemøtrik GARANT finafbalanceret (G2,5 / 25000 min<sup>-1</sup>) og overfladebehandlet, hvorved der opnås høj spændekraft og lav slitage.
- Gennemgang boret op.

**Anvendelse:**

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

**Leveringsomfang:**

Inklusive spændemøtrik.

**Specialtilbehør:**

Spændebolte (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-spændenøgler nr. 308820 – 308835, ER-spændenøgler nr. 309680 eller 613300, ER-spændepatroner nr. 308901 – 309449, ER-spændemøtrikker nr. 309615 (til tætningskiver), tætningskiver nr. 309625 – 309645 (til nr. 309615).

Spåntagningsstrategi: HSC  
 Spændeområde: 2 - 20 mm  
 Udragende længde, A-mål: 70 mm  
 Udvendig Ø D: 50 mm  
 Ekstra High-Speed-møtrik GARANT nr. 309610: 32  
 Ekstra møtrik HOLEX nr. 309580: 32

## Teknisk beskrivelse

Spændeområde	2 - 20 mm
Udvendig Ø D	50 mm
Ekstra High-Speed-møtrik GARANT nr. 309610	32
Ekstra møtrik HOLEX nr. 309580	32
Til ER-spændetænger	32
Udragende længde, A-mål	70 mm
Spænde-Ø D <sub>1</sub>	2-20 mm
Adapter	SK 40 A = 70
Holder-standard	ISO 7388-1
Form	ADB
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 2,5 ved 25000 min <sup>-1</sup>
Rundløbsnøjagtighed	≤ 3 µm
Spåntagningsstrategi	HSC
Balluffchip-boring	ja
Produkttype	Spændepatron

## Tilbehør

ER-spændenøgle Til ER-spændetangspatron 32	309680 32
--	-----------