

Garant**Krympepatron 4,5° med sikringsfunktion, SK 50 A = 80, Spænde-Ø D1: 20mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	302314 20
GTIN	4045197883940
Artikelklasse	31A

Beskrivelse**Udførelse:**

- Højvarmefast stål.
- Integreret længdejustering af værktøjet, justering 5 mm.
- Til HM-værktøj.
- Alle skafter slebne efter hærkning (rolig gang!)
- Med Balluffchip-boring.
- Forstærket udførelse.

Fordel:**Formsluttende forbindelse mellem krympepatron og værktøj**

- Forhindrer utilsigtet udtrækning af værktøjet - høj sikkerhed!
- Forhindrer radial bevægelse i ryk.

Ud over øget processikkerhed har den forstærkede patron

- mindre tendens til vibration, dvs. længere levetid på værktøjet og bedre overflader.
- større spænde-kraft end ved standard-krympepatron.

Frit værktøjsvalg! Skaftslibning hos Hoffmann, men også efter eget valg!**Anvendelse:**

Til spænding af værktøj med cylinderskaft med tolerance h6. Sikring imod udtrækning: Værktøjsskaftet skal have en defineret slibning. Egnede til induktiv-, kontakt- og varmluftskrympeudstyr.

Specialtilbehør:

Spændebolte (AB) nr. 308600 – 308800, AB-spændenøgler nr. 308820 – 308835, krympeapparater, tilbehør nr. 354210 – 354450, afbalanceringskruesæt nr. 309906 str. 180.

Bemærk:

Fræseren skal have en defineret slibning. Man kan bestille slibning af et nyt værktøj eller et eksisterende værktøj. **Nummer for slibning: 129100 + passende størrelsesangivelse.** Man kan også selv foretage slibningen – data kan ses under: <http://ho7.eu/anschliff>.

Spåntagningsstrategi: HPC

Spænde-Ø D₁: 20 mm

Udragende længde, A-mål: 80 mm

Udvendig Ø D: 50 mm

Ø D₂: 44 mm

passende værktøjsslibning 129100: 20

Teknisk beskrivelse

Udragende længde, A-mål	80 mm
Ø D ₂	44 mm
Spænde-Ø D ₁	20 mm
Udvendig Ø D	50 mm
passende værktøjsslibning 129100	20
Adapter	SK 50 A = 80
Holder-standard	ISO 7388-1
Form	ADB
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 2,5 ved 25000 min ⁻¹
Rundløbsnøjagtighed	≤ 3 µm
Spåntagningsstrategi	HSC
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Krympepatron

Tilbehør

Skifteskive til spole SU1 Til spænde-Ø 12-20 mm	354240 12-20
Spændebolt 45° tætnet Passer til konus 50	308765 50
Værktøjsbasisholder til SK til SK-konusskaft 50	354225 50
Spændebolt 60° tætnet Passer til konus 50	308785 50

Spændebolt 45° tætnet Passer til konus 50	308760 50
Antræksbolte form B Passer til konus 50	308640 50
Specialspændebolt med indvendigt gevind Passer til konus 50	308740 50
Spændenøgler til antræksbolte DIN ISO 7388-1 (tidligere DIN 69872) passer til konusdornstørrelse 50	308820 50
Antræksbolte Form A Passer til konus 50	308600 50
Spændenøgler til antræksbolte ISO 7388 passer til konusdornstørrelse 50	308830 50
Krympningsapparat Type SU1	354210 SU1
Momentindsats til Spændebolt iht. DIN 7388 passer til konusdornstørrelse 50	308812 50
Antræksbolte tætnet Passer til konus 50	308660 50
Underskab	354290
Spændebolt 90° tætnet Passer til konus 50	308790 50
Momentindsats til Spændebolt iht. DIN 69872 passer til konusdornstørrelse 50	308810 50
Skifteskive til spole SU1 Til spænde-Ø 20-32 mm	354240 20-32
Specialspændebolt uden indvendigt gevind tætnet Passer til konus 50	308720 50
Antræksbolte tætnet, form B Passer til konus 50	308650 50
Specialspændebolt uden indvendigt gevind tætnet Passer til konus 50	308700 50
Antræksbolte tætnet, form B Passer til konus 50	308620 50
Køleenhed Type CU1	354215 CU1
Antræksbolte tætnet, form A Passer til konus 50	308610 50
Spændebolt 90° tætnet Passer til konus 50	308795 50
Spændebolt, 18CrNiMo7 tætnet, form B Passer til konus 50	308615 50
Spændebolt, 18CrNiMo7 Form A Passer til konus 50	308605 50