

**Garant**
**Stahl-Bohrstange A.. CKUNL 93°, für Wendeschneidplatten KNUX, links,  
Schaft-Ø / Plattengröße: 25/16mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	251017 25/16
GTIN	4045197711618
Artikelklasse	21T

**Beschreibung**
**Hinweis:**

Mit KNUX 1604..R Wendeplatte verwenden.

**Technische Beschreibung**

ISO-Code Halter	A25T CKUNR/L16
Spannpratze	259038 16
Schraube für Pratze	259021 3
Plattengröße	16 mm
Mittenversatz L <sub>3</sub>	20,5 mm
passende Wendeschneidplatte	KNUX 1604.. R/L
Feder-Set	259044 3
Mindestvorbohr-Ø D <sub>min</sub>	36 mm
Pin	259049 4
Gesamtlänge L	300 mm
Spannhöhe L <sub>2</sub>	23 mm
Einstellwinkel κ	93 Grad
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	25 mm
Norm	Werksnorm

Einsatzart	links
Innendrehtiefe bis	3×D
Innenkühlung	ja
Anwendung	Längsdrehen innen
Produktart	Bohrstange

## Zubehör

Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659906 1600
8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze Länge 50 mm	659874 50
Spannpratze Typ 16	259038 16
PrecisionBit für Sechskant, 1/4 Zoll E 6,3 Sechskant 4 mm	674242 4
Feder-Set10-teilig Typ 3	259044 3
Stift Typ 4	259049 4
Schraube für Spannpratze Typ 3	259021 3
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659957 1600