

**NT TOOL****Mandrino a forte serraggio, SK 40, Ø D1: 20mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	300785 20
GTIN	2050001772084
Classe articolo	33K

**Descrizione****Esecuzione:**

- **Basso attrito grazie ai cuscinetti a rullini.**
- **Protetto con rivestimento anticorrosivo.**
- **Antipolvere e a tenuta stagna.**
- **Forza di serraggio elevata per una maggior durata e una superficie migliore.**
- **Campo di serraggio flessibile grazie alle pinze di serraggio.**
- **Serraggio utensili concentrico con precisione di concentricità radiale ottimale.**
- **Adduzione interna del lubrorefrigerante.**

**Vantaggi:**

- **Lunga durata dell'utensile.**
- **Caratteristiche antivibranti.**
- **Elevata stabilità grazie alla ghiera di serraggio rinforzata.**

**Uso:**

Per il serraggio di utensili con codolo cilindrico.

**Fornitura:**

Con ghiera di serraggio.

**Accessori speciali:**

Codoli n. art. 308600 – 308806.

Pinze di serraggio n. art. 309575 – 309576.

**Descrizione tecnica**

Ø Attacco D <sub>1</sub>	20 mm
Ø Esterno pinza di serraggio D	52 mm

Sporgenza totale Dim. A	90 mm
Chiave a settore adatta n. art. 628400	52 / 55
Forza di serraggio fino a	1000 Nm
Adattatore	SK 40
Norma attacco	ISO 7388-1
Forma	AD
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 6,3 con 15000 min <sup>-1</sup>
Precisione della concentricità radiale	≤ 5 µm
Strategia di truciolatura	HPC
Tipo di prodotto	Mandrino autocentrante

## Accessori

Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 14 mm	309576 14
Codoloa tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308650 40
Codoloa tenuta stagna Adatti per coni 40	308635 40
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 12 mm	309575 12
Codolotenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308610 40
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 25 mm	309576 25
Codolo Hurco 90° con accoppiamentoa tenuta stagna Adatti per coni 40	308806 40
Codoloa tenuta stagna Adatti per coni 40	308660 40
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308760 40
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 8 mm	309576 8
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308765 40
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 16 mm	309576 16
CodoloForma A Adatti per coni 40	308600 40
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 10 mm	309575 10
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 14 mm	309575 14

Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40	308700 40
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 16 mm	309575 16
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308630 40
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 10 mm	309576 10
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 20 mm	309576 20
Codolo, 18CrNiMo7a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308615 40
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308620 40
Codolo Mazak, Forma A Adatti per coni 40M	308670 40M
Codolo Hurco 45° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308802 40
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 40	308740 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308785 40
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 6 mm	309575 6
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 12 mm	309576 12
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 6 mm	309576 6
Codolo Forma B Adatti per coni 40	308640 40
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 8 mm	309575 8
Codolo, 18CrNiMo7 Forma A Adatti per coni 40	308605 40
Codolo Hurco 45° con foro di 4 mm e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308801 40
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308625 40