

NT TOOL

Mandrino a forte serraggio, SK 50, Ø D1: 20mm**Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 300787 20 |
| GTIN | 2050001771759 |
| 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 Esterno pinza di serraggio D | 52 mm |
| Chiave a settore adatta n. art. 628400 | 52 / 55 |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Sporgenza totale Dim. A | 105 mm |
| Ø Attacco D ₁ | 20 mm |
| Forza di serraggio fino a | 1000 Nm |
| Adattatore | SK 50 |
| Norma attacco | ISO 7388-1 |
| Forma | AD |
| Qualità equilibratura G con numero di giri | G 6,3 con 15000 min ⁻¹ |
| Precisione della concentricità radiale | ≤ 5 µm |
| Strategia di truciatura | HPC |
| Tipo di prodotto | Mandrino autocentrante |

Accessori

| | |
|--|-----------|
| Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 50 | 308720 50 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 6 mm | 309576 6 |
| Codolo Forma B Adatti per coni 50 | 308640 50 |
| Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 50 | 308790 50 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 8 mm | 309575 8 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 12 mm | 309576 12 |
| Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 50 | 308660 50 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 14 mm | 309576 14 |
| Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 50 | 308795 50 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 12 mm | 309575 12 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 10 mm | 309576 10 |
| Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 50 | 308760 50 |
| Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50 | 308620 50 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 25 mm | 309576 25 |
| Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50 | 308650 50 |

| | |
|--|-----------|
| Codolo 60°a tenuta stagna Adatti per coni 50 | 308785 50 |
| Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 50 | 308740 50 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 20 mm | 309576 20 |
| Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 50 | 308765 50 |
| CodoloForma A Adatti per coni 50 | 308600 50 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 16 mm | 309576 16 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 16 mm | 309575 16 |
| Codolo, 18CrNiMo7Forma A Adatti per coni 50 | 308605 50 |
| Codolo, 18CrNiMo7a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50 | 308615 50 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 14 mm | 309575 14 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 6 mm | 309575 6 |
| Codolotenuta stagna, Forma A Adatti per coni 50 | 308610 50 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 10 mm | 309575 10 |
| Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 8 mm | 309576 8 |