



## Pinza elastica con scanalature trasversali e longitudinali, Top 65, Ø di serraggio (a misure crescenti di 0,5 mm): 19,5mm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 329974 19,5   |
| GTIN            | 2050001927484 |
| Classe articolo | 33H           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

Pinze elastiche, **profilo tondo, crescente di 0,5 mm. Al momento dell'ordine indicare il Ø di serraggio desiderato.**

Con scanalature trasversali e longitudinali per materiale grezzo.

#### Vantaggi:

- **25% di forza di tenuta in più rispetto alla pinza di serraggio RD.**
- **Nessuno spostamento radiale tra la pinza di serraggio e l'attacco degli elementi di serraggio, quindi insensibili allo sporco.**
- **Rigidità straordinaria grazie al sistema di segmenti di serraggio di grandi dimensioni.**

#### Uso:

Molteplici campi di impiego: centri di lavoro, macchine di misura o tensionamento pallet.

#### Raccomandazioni:

**Su richiesta pinze di serraggio per profili speciali secondo le vostre esigenze individuali.**

#### Nota:

Altre dimensioni del cono, forme (per es. quadro) e pezzi grezzi lavorabili **su richiesta!**

### Descrizione tecnica

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Ø Attacco               | 19,5 mm                                 |
| Durezza                 | 60 HR                                   |
| Profilo                 | tonda                                   |
| Superficie di serraggio | Scanalature trasversali e longitudinali |
| Lunghezza L             | 49 mm                                   |
| Adattatore              | Top 65                                  |
| Tipo di prodotto        | Pinza elastica                          |