



Pinza elastica con scanalature trasversali e longitudinali, Top 65, Ø di serraggio (a misure crescenti di 0,5 mm): 29,5mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 329974 29,5 |
| GTIN | 2050001927682 |
| 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 | 29,5 mm |
| Durezza | 60 HR |
| Superficie di serraggio | Scanalature trasversali e longitudinali |
| Profilo | tonda |
| Lunghezza L | 49 mm |
| Adattatore | Top 65 |
| Tipo di prodotto | Pinza elastica |