

REGO-FIX▲**Pinza di serraggio ER 32 Sicura antiestrazione secuRgrip®, Ø Attacco d: 12mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	309422 12
GTIN	2050002050044
Classe articolo	33B

Descrizione**Esecuzione:**

Le pinze di serraggio con secuRgrip® presentano un profilo dalla forma filettata nel foro di serraggio. Grazie all'utilizzo dell'inserto filettato sul piano HB rettificato (Weldon) della fresa, la combinazione fresa + inserto filettato può essere avvitata nella pinza di serraggio, impedendo così un'estrazione dell'utensile.

Completamente temperate e rettificate.

Possibilità di preimpostazione approssimativa della lunghezza mediante vite integrata sul fondo della pinza di serraggio.

Descrizione:

Quando si effettua la lavorazione di pezzi costosi, si ha una sola possibilità di farlo nel modo corretto. Le modifiche della lunghezza dovute all'estrazione dell'utensile possono causare gravi danni al pezzo. Le pinze di serraggio ER secuRgrip® offrono la massima sicurezza antiestrazione durante la fresatura.

Vantaggi:

- **Lavorazione sicura al 100% grazie alla sicura antiestrazione degli utensili.**
- **Maggiore durata degli utensili.**
- **Effetto antivibrazioni della pinza di serraggio.**
- **Flessibilità completa grazie al sistema di pinze di serraggio ER.**
- **Facilità d'uso, senza necessità di modifiche al mandrino a pinza.**

Uso:

Con il sistema secuRgrip®, un normale mandrino a pinza diventa un mandrino con sicura antiestrazione, mantenendo i vantaggi del sistema flessibile di pinze di serraggio ER.

In primo luogo, far scattare la pinza di serraggio nella ghiera di serraggio. Successivamente, avvitare la fresa in base alla lunghezza desiderata (se non è già stato fatto, posizionare facilmente la vite di regolazione della lunghezza sulla fresa).

Per:

Tutte le frese in metallo duro con piano Weldon standard.

Accessori speciali:

Inserti filettati n. art. 309426.

Nota:

Serra solo il diametro nominale. Attenzione alla corretta posizione nel mandrino a pinza: in caso di utilizzo ad esempio nel mandrino extracorto, rimuovere, se necessario, la rondella di compensazione della lunghezza sul lato inferiore della pinza di serraggio.

Descrizione tecnica

Ø Attacco nominale d	12 mm
Norma	ISO 15488-B
Precisione della concentricità radiale	≤ 5 µm
Modello	con sicura antiestrazione
Ø Esterno D	33 mm
Lunghezza complessiva L	50,4 mm
Tipo di prodotto	Pinza di serraggio