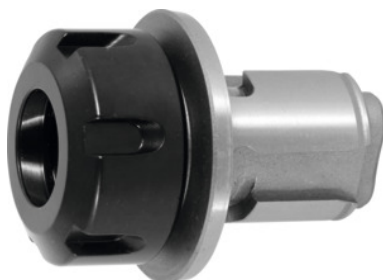




Asiento para pinzas portapiezas Varia VARIA VX4, VX4, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 16



Datos de pedido

Número de pedido	319804 16
GTIN	2050001743466
Clase de artículo	33E

Descripción

Ejecución:

VX Sujeción por tres puntos sin fuerzas transversales por medio de anillo de segmentos integral.

Resistencia par hasta 200 Nm mediante polígono.

Ventaja:

- **Cambio rápido mediante sólo un punto de sujeción,, por lo tanto, cambio de herramienta sin peligro de lesiones.**
- **Las herramientas de corte están preajustadas en la máquina.**
- **Modo de construcción corto - costes por pieza reducidos.**

Aplicación:

Principalmente para taladrado y centrado.

Nota:

Par de apriete máximo en VX3 y VX4 con 5,7 Nm, se puede alcanzar con la llave dinamométrica adecuada n.º 211750 tam. 5,7. El par de apriete máximo en V5 es de 10 Nm. Al soltar los insertos no gire por el tope. Para la limpieza de los portaherramientas de pinza Varia y de las plaquitas intercambiables recomendamos el juego de limpieza EWS Clean.

Descripción técnica

Para pinzas de sujeción ER	16
----------------------------	----

Longitud de voladizo medida A	30 mm
Ø exterior D	28 mm
Adaptador	VX4
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción