

## 2531: Pinza principal 32 kN para incerciones para modelos P25+



### Los + de los productos :

**Más peso y espacio** gracias al concepto de los insertos.

**Compatible:** Utilización con los insertos Virax.

**Polivalente:** Adaptable sobre la mayor parte de las máquinas electrohidráulicas del mercado.

### Descripción

#### Económica:

El sistema [pinza-básica+ insertos] es rápidamente económico. Un juego de insertos es como promedio 2 veces más económico que una pinza para prensar estándar.

#### Práctico:

Más peso y espacio en la caja de herramientas respecto a las pinzas de para prensar estándar. Una instalación necesita como promedio 5 juegos de insertos (perfiles o diámetros diferentes). El peso de la pinza básica y de los 5 juegos de insertos es sólo 2,6 kg, contra más de 10 kg para 5 pinzas de prensar estándar.

#### Compatible:

Utilización con los insertos Virax en su prensadora Virax Viper® P25+.

El bloqueo de bola asegura un buen compromiso entre mantenimiento y facilidad de extracción de los insertos.

#### Polivalente:

La pinza básica 32 kN Virax se ensambla en las máquinas electrohidráulicas del mercado de potencia estándar 32-34 kN, de tipo Virax VIPER® P25+.

Dimensiones (pinza básica sola): 151 x 103 x 39 mm.

Peso (pinza básica sola): 1,480 kg.

No compatible con las máquinas electromecánicas, de tipo Virax Viper® P30+.

Encuentre la compatibilidad con los sistemas de herrajes y los insertos/clips VIRAX utilizando la aplicación Vir-app o al final del



## Más información

Capacidad	Cobre: Ø 12 - 28 mm / Ø 1/4 - 7/8". Acero Inoxidable: Ø 12 - 28 mm. PER, PEX: Ø 12 - 32 mm. Multicapa: Ø 12 - 32 mm. Acero electro-galvanizado (o acero carbono): Ø 12 - 28 mm.
Suministrada con	La pinza básica sola, ref. 253163, y las composiciones pinza básica + insertos se suministran en maletín Virabox con 10 emplazamientos para juegos de insertos.

## Referencias

Ref:	Designación	Dimensión mm	Fuerza de empuje kN	kg
<b>253170</b>	Pinza principal 32 kN + incerciones RF-P12/RF-P16/RF-P20/RF-P/25	390 x 190 x 120	32	3,120
<b>253163</b>	Pinza principal 32 kN	390 x 190 x 120	32	2,390
<b>253164</b>	Pinza principal 32 kN + incerciones TH16/TH20/TH26	390 x 190 x 120	32	3,100
<b>253165</b>	Pinza principal 32 kN + incerciones V12/V14/V16/V18/V22	390 x 190 x 120	32	3,190
<b>253166</b>	Pinza principal 32 kN + incerciones M12/M15/M18/M22/M28	390 x 190 x 120	32	3,325
<b>253167</b>	Pinza principal 32 kN + incerciones U16/U20/U25	390 x 190 x 120	32	2,860
<b>253168</b>	Pinza principal 32 kN + incerciones HA16/HA20/HA26	390 x 190 x 120	32	3,450
<b>253169</b>	Pinza principal 32 kN + incerciones RF-P12/RF-P16/RF-P20	390 x 190 x 120	32	2,970

