



Mordazas Compact

Para ROMAX Compact TT

Mordazas ROTHENBERGER con material probado y fabricación de calidad para el prensado dependiendo del sistema de accesorios de hasta Ø 40 mm (plástico / multicapa) y/o hasta 28 mm (metal).

DURA LAZR TEC

100% más prensados con templado por láser*

Mecanismo sincronizado de 3 pernos

- Máxima precisión en cada prensado
- Funcionamiento sincronizado de la palanca de la mordaza
- Mayor estabilidad y durabilidad
- La mordaza se abre con un solo dedo!

Numeración de series y tests individuales

Garantiza la alta calidad de los materiales y el contorno de la prensa

Identificación del producto, fácil de leer, sistema claro y clasificación de tamaños nominal



Contornos de precisión

Para un prensado óptimo y fiable

De acero forjado especial, altamente resistente

Para todas las prensas con una fuerza axial constante de 19 kN y sujeción de mordaza compatible

Perno permanente

- Sin puntos débiles potenciales / sin rosca
- Considerable reducción del riesgo de rotura
- Mayor seguridad

Protección duradera contra la corrosión

Ideal para trabajos pesados sobre a pie de obra

Contorno de entrada optimizado

- Flujo de potencia adaptado
- Menos desgaste

Visión general de mordazas a partir de 113

5

Mordazas Compact Ø 35 mm

Para ROMAX Compact TT

Las mordazas compact ROTHENBERGER SV35 y M35 con material y calidad de fabricación optimizados son apropiadas para el prensado dependiente del sistema de accesorios metálicos de Ø 35 mm con la máquina de prensar ROMAX Compact TT.

DURA LAZR TEC

100% más prensados con templado por láser*

Mecanismo sincronizado de 3 pernos

- Alta precisión al prensar
- Carrera sincronizada de la palanca de mordaza
- Aumento de la estabilidad y durabilidad
- Apertura de la mordaza con un solo dedo

Identificación del producto, fácil de leer, sistema claro y clasificación de tamaños nominal



Contornos de precisión

Para un prensado óptimo y fiable

De acero forjado especial, altamente resistente

Para todas las prensas con una fuerza axial constante de 19 kN y sujeción de mordaza compatible

Perno permanente

- Sin puntos débiles potenciales / sin rosca
- Considerable reducción del riesgo de rotura
- Mayor seguridad

Protección duradera contra la corrosión

Ideal para trabajos pesados sobre el terreno

Contorno de entrada optimizado

- Flujo de potencia adaptado
- Menos desgaste

Visión general de mordazas a partir de 113

* en comparación con modelos anteriores

Tecnología de Prensado

Mordazas Compact / Estándar

Mordaza universal para casquillos intercambiables

Para ROMAX Compact TT

Mordazas ROTHENBERGER con material probado y fabricación de calidad. Uso de mordazas de casquillos intercambiables para el prensado dependiente del sistema de accesorios de plástico de Ø 16 - 32 mm

¡Combina varios casquillos intercambiables con sólo una mordaza!



Set de casquillos intercambiables

Mecanismo sincronizado de 3 pernos

El funcionamiento sincronizado de la palanca de la mordaza permite abrir la mordaza con un solo dedo

Numeración de series y tests individuales

Garantiza la alta calidad de los materiales y el contorno de la prensa



Guía

Admite casquillos intercambiables

De acero forjado especial, altamente resistente

Para todas las prensas con una fuerza axial constante de 19 kN y sujeción de mordaza compatible

Protección duradera contra la corrosión

Ideal para trabajos pesados a pie de obra

Modelo	Descripción Ø mm	Nº.	Modelo	Descripción Ø mm	Nº.
Set de casquillos intercambiables RFz*	16 - 20 - 25 - 32 mm	14849	Mordazas intercambiables + Set RFz	12 - 16 - 20 mm	1000002135
Set de casquillos intercambiables U*	16 - 20 - 25 - 32 mm	14869	Mordazas intercambiables + Set CO	12 - 16 - 20 mm	1000002136
Set de casquillos intercambiables TH*	16 - 20 - 26 - 32 mm	14895	Mordaza Universal		1000002134

*Sólo se puede usar con la mordaza universal N°. 1000002134

Mordazas Estándar

Para ROMAX 4000, ROMAX 3000 AC y ROMAX AC ECO

Mordazas ROTHENBERGER con material probado y fabricación de calidad para el prensado dependiente del sistema de accesorios de hasta Ø 40 mm (plástico/multicapa) y/o hasta Ø 54 mm (metal)

DURA LAZR TEC

100% más prensados con temple por láser*

Mecanismo sincronizado de 3 pernos

- Máxima precisión en cada prensado
- Funcionamiento sincronizado de la palanca de la mordaza
- Mayor estabilidad y durabilidad
- ¡La mordaza se abre con un solo dedo!

Numeración de series y tests individuales

Garantiza la alta calidad de los materiales y el contorno de la prensa

Identificación del producto, fácil de leer, sistema claro y clasificación de tamaño nominal



Contornos de precisión

Para un prensado óptimo y fiable

De acero forjado especial, altamente resistente

Para todas las prensas con una fuerza axial constante de 32 - 34 kN y sujeción de mordaza compatible

Perno permanente

- Sin puntos débiles potenciales / sin rosca
- Considerable reducción del riesgo de rotura
- Mayor seguridad

Protección duradera contra la corrosión

Ideal para trabajos pesados a pie de obra

Contorno de entrada optimizado

- Flujo de potencia adaptado
- Menos desgaste



Visión general de mordazas a partir de 113