

NUEVA EMPUÑADURA PIEZAS DE DESGASTE COMPATIBLES

REPARACIONES ECONÓMICAS Y MODIFICACIONES PARA SATISFACER LA DEMANDA

Entre los criterios de calidad que distinguen a DINSE se encuentra su destacada economía.

Los diversos componentes se pueden reemplazar individualmente cuando se desgastan. Esto hace que los conjuntos requieran poco mantenimiento y sean fáciles de reparar.

Además, nuestras antorchas de soldadura manual se pueden adaptar a sus requisitos individuales con una amplia cartera de diferentes piezas de desgaste.

CONECTORES

PARA APLICACIONES REFRIGERADAS POR GAS



Conector
DINSE

Conector
Euro

PARA APLICACIONES REFRIGERADAS POR LÍQUIDO



Conector
DINSE

Conector
Euro

TOBERAS DE GAS Y DIFUSOR DE GASES

- ▶ Toberas de gas en diferentes longitudes y diámetros según sus necesidades
- ▶ Rosca trapezoidal robusta para una transferencia de calor ideal
- ▶ Fácil reemplazo de la tobera de gas, incluso después de muchas aplicaciones de soldadura
- ▶ Flujo de gas laminar sin turbulencias gracias a la elaborada geometría del difusor de gas

CONSEJOS DE CONTACTO

- ▶ Ajuste perfecto para una transferencia de corriente óptima
- ▶ Los componentes de aleación seleccionados minimizan el desgaste

Encontrará una descripción general de todas las piezas de desgaste adecuadas en nuestro catálogo de productos MANUAL.



ADAPTABLE INDIVIDUALMENTE



ESTÁNDAR

2 BOTONES

4 BOTONES

BOTON PRINCIPAL EN
LA PARTE SUPERIOR

Configure su antorcha exactamente para sus necesidades. Las empuñaduras de soldadura manual se pueden adaptar a sus necesidades individuales.

Para el diseño de la tapa de cobertura puede elegir entre cuatro variantes diferentes.

Esto le permite iniciar el proceso de soldadura en el botón superior, regular la corriente de soldadura directamente en la antorcha o cambiar entre diferentes programas de soldadura durante el proceso.

Todas las variantes de los pulsadores se pueden incorporar.

¿Cada uno de sus programas de soldadura requiere una antorcha específica?
¿O desea saber quién en la empresa posee qué antorcha de soldadura manual?



Este no es un problema con las opciones de marcado individuales de PlusLine: tanto la tapa en la parte superior como el anillo de metal en el mango se pueden personalizar bajo pedido, solo contáctenos.

PlusLine DATOS TÉCNICOS

Datos de rendimiento DIN EN 60 974-7

| | | |
|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| MZ 304.PLUS | 450A/60% F.U. CO ₂ | 500A/60% E.U. Gas mixto |
| M 330.PLUS | 270A/60% F.U. CO ₂ | 300A/60% E.U. Gas mixto |
| MZ 330.PLUS | 320A/60% F.U. CO ₂ | 400A/60% E.U. Gas mixto |

Los números de artículo de los productos individuales se pueden encontrar en nuestro catálogo de productos MANUAL.



PlusLine ANTORCHAS DE SOLDADURA MANUALES

iNuevo!

Tecnología premium de antorcha DINSE de las series 330 y 304:
Refrigeración y rendimiento de primera clase
+ mismas piezas de desgaste
+ mismas opciones de expansión y conversión
+ diseño de empuñadura innovador, robusto y ergonómico

= **PlusLine**

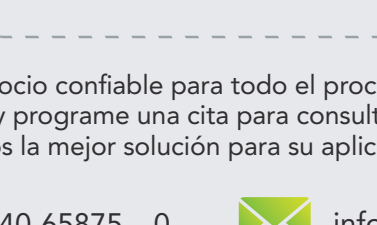
DIX MZ 304.PLUS DIX M(Z) 330.PLUS

NUEVAS EMPUÑADURAS PARA
NUESTRAS ANTORCHAS DE
SOLDADURA MANUAL 304 Y 330:
TECNOLOGÍA DE ANTORCHA
OPTIMIZADA CON UN NUEVO ESTILO



DINSE 2023 WF2162 (ENG)
Los cambios técnicos y/u ópticos están sujetos a modificaciones.

Su socio DINSE:



DINSE es su socio confiable para todo el proceso de soldadura. Contáctenos y programe una cita para consulta hoy. Junto con usted encontraremos la mejor solución para su aplicación.



+49-(0)40-65875 - 0



info@dinse.eu

DINSE G.m.b.H. · Niewisch 9 · 22848 Norderstedt · www.dinse.eu



