
Máquina básica ROMAX NANO CAS, ROCASE 4212

1000004824

4004625567807

Máquina básica ROMAX NANO CAS, ROCASE
4212



ID	34943
External Key	1000004824
Estado	Freigabe (alle Sprachen)
Classes	Variant (7119), EC001186 - Multifunktionswerkzeug (Pressen/Schneiden/Lochen) (8680), Press pliers for push fittings (50371313), Marketing Product (7118), Product group (7637), Press tools (7321), Battery (7316), AMPShare (11733), Pressing machine (7320), Product line (6902), Product area (6901), Brand (6900), Presswerkzeug für Fittinge EC011062 (50421752), Press pliers for push fittings (50422762)
LastChange	02/12/2026 11:11:16 am
Artículo	1000004824
Variante de nombre	Máquina básica ROMAX NANO CAS, ROCASE 4212
Texto de ventas	Máquina sola ROMAX NANO CAS (en ROCASE 4212)
EAN/GTIN	4004625567807
Número de arancel de aduanas	84672920
Nombre Producto de marketing	ROMAX NANO CAS
SKU	1000004824
Marca	ROTHENBERGER
Ejecución	Herramienta básica, ROCASE 4212, CAS
Designación básica	Máquina de prensado ROMAX NANO
Sitio web de etiqueta de variante	Máquina básica ROMAX NANO CAS, ROCASE 4212
Catálogo de etiquetas de variante (Imprimir)	Máquina básica ROMAX NANO CAS, ROCASE 4212
Sitio web de etiquetas de productos de marketing	ROMAX NANO CAS
Catálogo de etiquetas de productos de marketing (Imprimir)	ROMAX NANO CAS
Categoría	Pressing
Jerarquía de productos	170100160001000100
Unidad de medida básica	Pieza
Grupo de materiales	Grupo de descuento 2
Marca	ROTHENBERGER
Producto	Técnica de moldeo, proceso de tubería unida
Unidad de precio	1
Unidad	Pieza
Origen	DE - Alemania
Región de Origen	Hessen
Válido desde	01/01/2026

**Máquina básica ROMAX NANO CAS, ROCASE
4212**



Válido hasta	12/31/2026
Peso neto con unidad de medida	3.530 kg
Peso bruto con unidad de medida	3,825 kg
Peso de envío con unidad de medida	3,825 kg
Cantidad mínima de pedido múltiple	1
Packaging volume	2,291.000 cm ³
Minimum amount	1
Especialidad del artículo	Neuprodukt
Cantidad máxima	keine Höchstmenge
Durabilidad	99
Cantidad de embalaje	1
Length x Width x Height	395,000 X 145,000 X 40,000 mm
Discount group 2023	A
Length	395,000 mm
Width	145,000 mm
Height	40,000 mm
Batería del sistema	CAS
Tensión (mín.-máx.)	18 V
Diámetro del área de trabajo mm (mín.-máx.)	0 - 110 mm
Zona de trabajo Temperatura (mín.-máx.)	-10 – 60 °C
Sistema de baterías	Batería de Li-Ion / Li-Po (recargable)
Tipo de batería	Recargable
Sistema de mordaza de prensa	ijAW
Fuerza de pistón	32 - 34 kN
Ciclo de prensa de tiempo con unidad de medida	
Batería de capacidad con unidad de medida	2 Ah
Número de batería	Ninguno
Tipo de batería	Li-Ion
Pressbackenaufnahme	270° drehbar
Hub	40 mm
Wartungsintervall	keine Beschränkung / 2 Jahre
Programa de Bonos de Calificación	Sí
Designación neutra	Máquina de prensado NANO
Beneficios de la aplicación	<ul style="list-style-type: none">• Primera máquina de prensado híbrida del mercado (NANO ijAW o mordazas de prensado estándar con 32 kN)• La máquina de 32 kN más pequeña y ligera (solo 2,3 kg)

	<ul style="list-style-type: none">• ROMAX NANO está optimizada para iJAW• Interoperabilidad con mordazas estándar (solo en modo 32 kN)• Inteligente y conectada
Texto de marketing	La ROMAX NANO CAS en la ROCASE 4212 es la primera máquina de prensado híbrida que combina dos categorías de fuerza de prensado (NANO iJAW o mordazas de prensado estándar con 32 kN) en una sola máquina. Gracias al uso de un sistema de accionamiento electromecánico, la ROMAX NANO se ha optimizado en términos de tamaño (la máquina más pequeña de 32 kN) y peso (aprox. 2,3 kg) para garantizar la accesibilidad en todas las condiciones de instalación. La ROMAX NANO también está equipada con un sofisticado concepto de conectividad inteligente que consiste en tecnología RFID, HMI LED, aplicación y servicios en la nube, lo que aumenta tanto la facilidad de uso de la máquina como la eficiencia del trabajo del usuario directamente en la obra. Esta máquina de prensado inteligente permite un trabajo preciso en el rango de trabajo de 0-108 mm. La tecnología eDirectDrive y el soporte de mordazas 2 en 1, apto tanto para NANO iJAWS como para mordazas estándar, permiten la aplicación de fuerzas de prensado variables.
Aplicación	La máquina de prensado ROMAX NANO CAS, equipada con el sistema de mordazas iJaw, es ideal para prensados precisos en un rango de trabajo de 0-108 mm.
Producto	Gracias a la tecnología eRotationDrive y al soporte de mordaza 2 en 1, apto tanto para NANO iJAWS como para mordazas estándar, el ROMAX NANO CAS ofrece un rango de trabajo de 0-108 mm.
Números necesarios puntos de bonificación	26
1. Característica	Inteligente & Conectada (app ROTHENBERGER)
1. Beneficio	Documentación de prensados directamente in situ y control inteligente del mantenimiento de la máquina e iJAWS
1. Función	Seguimiento de la aplicación de los parámetros/datos de la máquina/mordaza y creación de informes y estadísticas de rendimiento (máquina y mordaza)
2. Feature	EDirectDrive
3. Feature	Mordazas de prensado inteligentes NANO iJAWS
2. Function	La tecnología de accionamiento electromecánico compacta y fiable garantiza un rendimiento de prensado preciso y un diseño optimizado de la máquina
3. Function	El chip RFID permite la comunicación directa entre la máquina de prensado y las mordazas de prensado NANO iJAWS
2. Benefit	Permite aplicar fuerzas de presión variables y proporciona una reducción en el peso total de la máquina (aprox. 2,3 kg)
3. Benefit	Control del rendimiento de prensado de las mordazas y ajuste inteligente de la fuerza de prensado en función del tipo de mordaza utilizada
Callout 1 Headline	Nano-iJAWS (Inteligente)

Máquina básica ROMAX NANO CAS, ROCASE 4212



Callout 1 Subline	Nuevo tipo de mordazas de prensado con etiqueta RFID y tamaño y peso optimizados
Callout 2 Headline	LED
Callout 2 Subline	Visualización del estado de la máquina e iluminación del área de trabajo
Callout 3 Headline	Máquina de prensado híbrida
Callout 4 Headline	Tecnología de Fuerza Constante (CFT)
Callout 5 Headline	Conectividad
Callout 6 Headline	EDirectDrive
Callout 3 Subline	Combina 2 niveles de fuerza de presión (NANO iJAW o mordazas de presión estándar con 32 kN) en un solo dispositivo
Callout 7 Headline	Soporte para mordaza 2 en 1
Callout 4 Subline	Mantiene la fuerza de prensado constante al nivel requerido
Callout 8 Headline	Motor sin escobillas
Callout 9 Headline	Potente batería de 18 V
Callout 5 Subline	Seguimiento mediante aplicación de la fuerza de presión y los ciclos de prensado, informes de pedidos semiautomáticos, estadísticas de prensado
Callout 6 Subline	Permite aplicar fuerzas de presión variables y reduce el peso total de la máquina (aprox. 2,3 kg)
Callout 7 Subline	Apto para mordazas Nano y Estándar en un solo soporte
Callout 8 Subline	Para un funcionamiento sin desgaste y una larga duración
Callout 9 Subline	Funcionamiento inalámbrico en lugares sin suministro eléctrico fijo
Scope of delivery	Máquina de prensado ROMAX NANO Adaptador ROMAX NANO 32 kN Instrucciones de uso ROCASE 4212
Seriennummer Typ	TEC

Imagen detallada



1000004976_romax_nano_d01.tif
MamfileID: 366128
Description:
FileType: tif

Máquina básica ROMAX NANO CAS, ROCASE
4212

Imagen principal



1000004976_romax_nano_grundgeraet_p02.tif

MamfileID: 366126

Description:

FileType: tif

Imagen de la aplicación



1000004976_romax_nano_aw01.tif

MamfileID: 366912

Description:

FileType: tif



1000004976_romax_nano_aw02.tif

MamfileID: 366911

Description:

FileType: tif

Imagen del producto



1000004976_romax_nano_grundgeraet_p01.tif

MamfileID: 366127

Description:

FileType: tif

Iconos



bonus-program_bonus-points_26.png

MamfileID: 451952

Description:

FileType: png



RO_Icons_Produkteigenschaften_RGB_RO App.eps

MamfileID: 70889

Description:

FileType: eps



Brushless_Motor_03.png

MamfileID: 97740

Description:

FileType: png



RO_Icons_Produkteigenschaften_CMYK_CFT.eps

MamfileID: 70969

Description:

FileType: eps



RO_Icons_Produkteigenschaften_RGB_ROCASE.eps

MamfileID: 70886

Description:

FileType: eps



RO_Icons_Produkteigenschaften_RGB_RO SERVICE+.eps

MamfileID: 70888

Description:

FileType: eps



CAS_Square_CMYK.png

MamfileID: 95017

Description:

FileType: png

Instrucciones



1300007720_i1_ba_romax_nano_cas_1225.pdf
MamfileID: 446017
Description:
FileType: pdf

Launch video



1000004824_romax_nano_launchvideo_de.mp4
MamfileID: 379123
Description:
FileType: mp4



1000004824_romax_nano_launchvideo_en.mp4
MamfileID: 379124
Description:
FileType: mp4



1000004824_romax_nano_launchvideo_it.mp4
MamfileID: 413080
Description:
FileType: mp4

Product video



1000004824_romax_nano_launchvideo_de.mp4
MamfileID: 379123
Description:
FileType: mp4

Key Visual



romax_nano_image_eng_pressen_im01.tif
MamfileID: 383610
Description:
FileType: tif



005_006_ISH2025_Backlit_Seiten_2221x2400mm_1zu1_converted2.jpg
MamfileID: 383612
Description:
FileType: jpg

Máquina básica ROMAX NANO CAS, ROCASE
4212

Artículo base



Máquina básica ROMAX NANO CAS, ROCASE 4212
Article number: 1000004824

Máquina básica ROMAX NANO CAS, ROCASE 6414
Article number: 1000005041

Accesorios



Juego de mordazas Estándar BE16-20-26
Article number: 1000002065



Juego de mordazas estándar M15-18-22-28mm
Article number: 015062X



Juego de mordazas de prensar estándar M15-18-22-28-35mm

Article number: 1000001286



Juego de mordazas Estándar M15-22-28

Article number: 1000002067



Juego de mordazas Estándar RFz 12-16-20-25

Article number: 1000002684



Juego de mordazas estándar SV15-18-22-28mm

Article number: 015060X



Juego de mordazas Estándar SV15-22-28

Article number: 1000002068



Juego de mordazas estándar SV42-54

Article number: 015080X



Standard pressing jaw set TH16-20-26-32
Article number: 015065X



Juego de mordazas Estándar TH16-20-26
Article number: 015063X



{Label}
Article number: 015067X



ROMAX NANO ijAW SV15
Article number: 1000050214

Venta cruzada



ROMAX NANO ijAW SV18
Article number: 1000050216



ROMAX NANO iJAW SV22
Article number: 1000050217



ROMAX NANO iJAW SV28
Article number: 1000050218



ROMAX NANO iJAW TH16
Article number: 1000050245



ROMAX NANO iJAW TH20
Article number: 1000050247



ROMAX NANO iJAW TH26
Article number: 1000050249



ROMAX NANO iJAW TH32
Article number: 1000050250



Tijeras de tubo de plástico ROCUT 42 TWIN CUT, 0-42mm
Article number: 1000003011



Cortatubos TUBE CUTTER 35, MSR
Article number: 70108



Juego de herramientas manuales con TC 35 y TC 42 en ROBOX
Article number: 1000002682



Cortatubos TUBE CUTTER 35
Article number: 70027



ROCALIBER S
Article number: 1000004482



ROCALIBER L
Article number: 1000004583



Rallador interior y externo para tubos de cobre y plástico, 4 - 36 mm
Article number: 11006



Desbarbadores interiores y externos para cobre e INOX (acero inoxidable)
Article number: 1500000236



RO BC14/36 Cargador UE - renovación básica
Article number: 1300004062



RO BP 18/2 - Batería 18V/2,0Ah
Article number: 1000001652



RO BP 18/4 - Batería 18V/4,0Ah
Article number: 1000001653