

PRO-09 | PRO-09



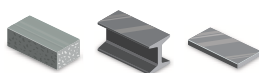
Herramienta semiautomática de impulsión para clavos C9 con regulador de potencia.

- Peso: 2,2 Kg
- Antiretroceso, diseño ergonómico
- Recomendado impulsores de disco amarillos y rojos
- Para trabajos de fijación de clavos lisos en todo tipo de superficies duras

Ferramenta semiautomática de impulsão para pregos C9 com regulador de potência.

- Peso: 2,2 Kg
- Anti-ricochete, desenho ergonómico
- Recomendados impulsores de disco amarelos e vermelhos
- Para trabalhos de fixação de pregos lisos em todo o tipo de superfícies duras

COD.	ART.		
02000050	PRO-09	1	5



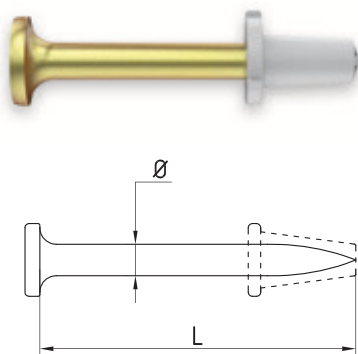
Reglamento CIP, Banco Oficial de Pruebas de Armas de Fuego n° 142/07



Ficha técnica



CLAVO C9 | PREGO C9



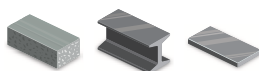
Clavo para aplicación con herramienta de Ø 9 mm.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Grafilado en el cuerpo del C9-16 para clavado en acero
- Arandela plástica Ø 9 mm con función de amortiguador y guía de clavado
- Para herramientas MICRO-08, SPIT P45, P.60, P200 y PRO-09

Prego para aplicação com ferramenta de Ø 9 mm.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Estriado no corpo do C9-16 para aparafusamento em aço
- Anilha plástica Ø 9 mm com função de amortecedor e guia de aparafusamento
- Para ferramentas MICRO-08, SPIT P45, P.60, P200 e PRO-09

COD.	ART.		
01200166	16	100	4.200
01200221	22	100	3.000
01200302	30	100	3.000
01200403	40	100	3.000
01200500	50	100	4.000

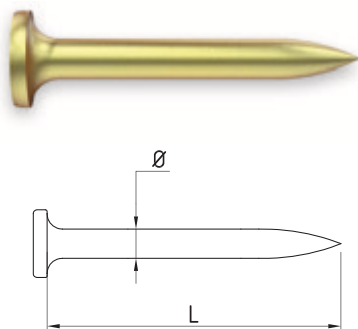


Sólo long. 16

Ficha técnica



CLAVO C9 SIN ARANDELA | PREGO C9 SEM ANILHA



Clavo para aplicación manual con micro-08.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Cabeza plana de Ø 9 mm con función de guía de clavado
- Para clavado directo con maceta o martillo
- Sustitutivo de puntas por su mayor diámetro

Prego para aplicação com ferramenta de Ø 9 mm.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Cabeça chata de Ø 9 mm com função de guia de aparafusamento
- Para aparafusamento directo com maço ou martelo
- Substitui pontas pelo seu maior diâmetro

COD.	ART.		
01200930	30	100	3.000



Ficha técnica

