



## Juego de herramientas para reposicionar el pistón de frenos, 41 pzs

Juego de herramientas para reposicionar el pistón de frenos, 41 pzs

[Read More](#)

**SKU:** H1501970

**Price:** 122,10 € sin IVA

**Stock:** instock

**Categories:** [Herramientas](#), [Útiles frenos y neumáticos](#)

**Tags:** [HERRAMIENTAS KS TOOLS](#)

### Product Description

**150.1970 / H1501970 / EAN: 4042146378885** Giro a derechas e izquierdas Ideal para hacer retroceder y girar el pistón de freno Platos adaptadores con chavetas para los orificios del pistón de freno Platos adaptadores numerados para una buena correlación Plato magnético de sujeción de husillo Con sujeción adaptadora para carraca de 3/8" Con plato adaptador escalonado para ejes delanteros Utilizable prioritariamente en ejes traseros con frenos de disco Apto para sistemas de freno Bendix, Girling y Smart Con 3 platos de retención intercambiables, de los cuales 2 son abiertos; se usan con forros de freno muy desgastados o en espacios reducidos; los platos hacen posible el ensamblaje en la pinza de freno Superficie pulida por chorro de arena Acero especial para herramientas En un resistente maletín de plástico Áreas de aplicación: 0 - General Motors 1 - Plato de retención cerrado y curvado 2 - Citroën XM, Xantia, entre otros 3 - Alfa Romeo, Audi, Austin, BMW, Ford, Honda, Jaguar, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Rover, Toyota, Volkswagen 4 - Alfa Romeo 164 2.0, Ford, Mazda, Saab 9000, Subaru 5 - Adaptador con cuadrado conductor interior de 3/4" 6 - Nissan Primera, Volkswagen Golf IV 7 - Audi 80/90/100/V8, Ford Sierra ABS + Scorpio a partir de 85, Honda Prelude, Nissan, Silvia 1.8 Turbo, Rover 8000, Saab 9000, Subaru L+Z, Volkswagen Golf + Passat 8 - General Motors 9 - General Motors 11 - Plato de retención abierto curvado 12 - Plato de retención abierto cantedo A - Nissan Primera 2.0 Bluebird; Opel Astra C, Zafira; Toyota B - Ford USA; Lincoln Continental; Subaru C - Nissan Primera; Opel Vectra (año 02-); Toyota Avensis D - Citroën BX (año 83), BX 16V (año 88-) E - Nissan Maxima F - Peugeot 206 (año 03) G - Opel Astra J - Alfa Romeo; Audi; Citroën; Fiat; Ford; Honda; Jaguar; Lancia; Nissan; Peugeot; Renault; Rover; Saab; Seat; Subaru; Volkswagen K - Citroën C5 K1 - Citroën C5 K2 - Audi A8, S8 (año 99-) M - Nissan Primera (año

03-) N - Alfa Romeo 164 2.0 Twin Spark; Audi 200, Ford Mondeo; Lancia Themaalte; Volkswagen Golf GTI (año 83-87), Scirocco 16V (año 84) P - Citroën C3 Q - Alfa Romeo 164 2.0; Fiat Uno, Turbo ie-Barchetta; Ford Escort MK, Orion; Honda; Rover; Subaru R - Ford Australia; Mazda 323 Gti, GTX, 929, RX7, 626 16V, 626 GT, 929 V6;Mitsubishi Galant GL Si; Toyota Celicia, Corolla GT, MR2 S - Audi 100; BMW 740i (año 91); Lancia Delta 1.9TD; Proton 416; Renault Laguna, Safrane; Rover 623 Si; Volkswagen Golf Gti Mk, Passat VR6, Vento GT T - Rover 220 C Turbo (año 95) V - Rover 216 Gti 16V, 820 Si 2.0 (año 93), 825 SD 2.5 (año 93) IV - Iveco Z - BMW Mini

[youtube][youtube]

[Más información](#)

---