

TALADRO NEUMÁTICO ANGULAR 90°



PLUS SERIES

Datos técnicos	
Tamaño del Mandril	3/8" // 1 - 10mm
Presión de aire bar	6,3
Velocidad al vacío RPM	1.400
Consumo de aire l/min	113
Rosca de entrada	1/4"
Diam. manguera	9mm
Peso Kg	1,1

Áreas de aplicación:

Adecuado para los segmentos de herrería, carpintería, reparación de automóviles y mantenimiento industrial en una amplia variedad de materiales como acero, madera y plástico.



Especialmente diseñado para trabajar en áreas de difícil acceso donde otros tipos de taladros no pueden llegar.

Taladro neumático angular 90°
Cód. 90703 794 0

Trabajo agradable y sin fatiga
Diseño liviano y de cabeza en ángulo de 90° para áreas confinadas donde los taladros comunes no son accesibles.

Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio.

Evita la sensación de frío para la comodidad del operador.

Mandril sin llave Jacobs® de alta calidad de hasta 3/8 de pulgada (10 mm).

Aumenta la vida útil y la comodidad del servicio (cambio rápido de brocas).

Salida de aire trasera.

Dirige el aire lejos del operador y el lugar de trabajo.

Punto de engrase en la cabeza angular.

Mantenimiento sencillo y rápido.

Productos relacionado:

Mandril de sujeción rápida 1-10 mm
Cód. 90709 795 034



Productos relacionados:

Rácor con rosca macho de 1/4"
Cód. 90699 211 4

Rácor con rosca macho de 1/4"
Cód. 90699 411 140

Manguera para aire comp. 10 m
Cód. 90699 929 1

Filtro FRL para aire comprimido
Cód. 90699 101 12