

Mini Amoladora Angular SAB 750 B



Referencia: 1.3236
EAN-13: 8427648692510
Marca: STAYER

- Diseño compacto y reducido en tamaño para facilita su manejo.
- Interruptor de seguridad completamente sellado para garantizar mayor protección.
- Para corte, amolado, desbaste, lijado, pulido, satinado de todo tipo de materiales: metales, piedra natural y artificial, materiales porcelánicos y plásticos.
- Rodamientos con doble blindaje para mayor resistencia y vida útil de la herramienta.
- Sistemas anti abrasión: doble blindaje, polímero de protección, encordado reforzado y barrera en el colector

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Amoladora angular extremadamente ligera y versátil con potente motor de 750W para discos de Ø115 mm.

Destacado

Diseño compacto y reducido en tamaño para facilita su manejo.

Interruptor de seguridad completamente sellado para garantizar mayor protección.

Para corte, amolado, desbaste, lijado, pulido, satinado de todo tipo de materiales: metales, piedra natural y artificial, materiales porcelánicos y plásticos.

Rodamientos con doble blindaje para mayor resistencia y vida útil de la herramienta.

Sistemas anti abrasión: doble blindaje, polímero de protección, encordado reforzado y barrera en el colector

Empuñadura auxiliar enroscable en 2 posiciones del cabezal de la herramienta para garantizar una sujeción firme de la herramienta, garantizando así trabajos seguros.

Incluye

Amoladora

Empuñadura lateral de 2 posiciones.

Características

Potencia: 750 W.

Giros en vacío: 13000 rpm.

Diámetro del disco: Ø115mm.

Eje del disco: M14

Peso: 1.45 Kg

Características

Potencia	750 W.
Giros en vacío	13000 rpm.
Diámetro del disco	Ø115mm.
Eje del disco	M14
Peso	1.45 Kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,21
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	33,00

Enlaces

pdf	ft_sab_750_b_es_ft
-----	------------------------------------