



## Disco Rapid Strip 125x22mm. Carburo de silicio

Referencia: 12.861  
EAN-13: 8427648499768  
Marca: STAYER

- Discos de carburo de silicio disponibles en  $\varnothing 115$  y  $\varnothing 125$ mm para limpieza de metales, eliminación de óxido y pintura así como rebabas. Especialmente indicados para preparar metales para soldadura, anodizado o zincado.
- Compatible con todo tipo de amoladoras con inserción M14. Se requiere tuerca de apriete para su sujeción.
- Se recomienda especialmente usarlos con amoladoras que dispongan de regulador de velocidad para un óptimo control del trabajo. Por ejemplo la SAB 1011 BE, SAB 1351 CS, SAB 1601 CS y SAB 1650 CS de STAYER.
- Fabricados mediante estructura de fibra de nylon reforzada con carburo de silicio (SiC), la principal ventaja de estos discos radica en su flexibilidad, genera menos temperatura al aplicarse sobre los materiales y permite alcanzar zonas de difícil acceso.
- ADVERTENCIA: Utilice equipo de protección personal al utilizar estos accesorios. Riesgo de accidente.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Disco de carburo de silicio para amoladoras de  $\varnothing 125$ mm.

### Destacado

Discos de carburo de silicio disponibles en  $\varnothing 115$  y  $\varnothing 125$ mm para limpieza de metales, eliminación de óxido y pintura así como rebabas. Especialmente indicados para preparar metales para soldadura, anodizado o zincado. Compatible con todo tipo de amoladoras con inserción M14. Se requiere tuerca de apriete para su sujeción. Se recomienda especialmente usarlos con amoladoras que dispongan de regulador de velocidad para un óptimo control del trabajo. Por ejemplo la SAB 1011 BE, SAB 1351 CS, SAB 1601 CS y SAB 1650 CS de STAYER. Fabricados mediante estructura de fibra de nylon reforzada con carburo de silicio (SiC), la principal ventaja de estos discos radica en su flexibilidad, genera menos temperatura al aplicarse sobre los materiales y permite alcanzar zonas de difícil acceso. ADVERTENCIA: Utilice equipo de protección personal al utilizar estos accesorios. Riesgo de accidente.

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1