

## Disco de desbaste CC-GRIND® acero COMBICLICK

### 04 Aplicación

El disco de desbaste CC-GRIND se compone de la combinación de un plato soporte exclusivo y un sistema especial de fijación en la trasera de los discos. Gracias al nuevo plato de apoyo estos discos de desbaste CC-GRIND pueden usarse con las amoladoras angulares convencionales. Sistema óptimo de refrigeración que logra mejorar notablemente la agresividad y la vida útil de los discos de desbaste. El ruido y las vibraciones se reducen a la mitad y la generación de polvo en un 80%. La temperatura de la herramienta se reduce un 30%.  
Ejecución ACERO, para desbaste frío, con gran capacidad de arranque sobre acero.  
Aplicación en desbaste de superficie y trabajo de cordones de soldadura.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 06 Condiciones de trabajo

RPM Máx: 13 300 RPM para disco de 115 mm de diámetro  
RPM Máx: 12 200 RPM para disco de 125 mm de diámetro

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

#### Ventajas:

##### Sistema



Manejo muy sencillo y cómodo.

##### Fijación



El cambio de herramienta extremadamente rápido y sencillo reduce el coste de trabajo.

##### Efecto refrigerante



Muy buena refrigeración de la herramienta y de la pieza de trabajo.

##### Lijado y desbaste flexible



Amolado especialmente blando y flexible en el amolado frontal con discos de lija de  $\varnothing$  125 mm.

##### ¡COMBICLICK facilita el uso plano!

##### Discos de lija



Con COMBICLICK las virutas resultantes no provocan rayas y se consigue una máxima utilización del abrasivo disponible.

##### Disco de lija COMBICLICK



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES  
-PRODUCTOS SUGERIDOS

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.