



CEPILLO COPA ALAMBRE TRENZADO 2-3/4"X5/8" 304408 RHODIUS

CEPILLO COPA ALAMBRE TRENZADO 2-3/4"X5/8" 304408 RHODIUS

Marca: RHODIUS

⇒CARACTERISTICAS

- Cepillo taza con alambre trenzado de acero para amoladoras angulares.
- Para un alto rendimiento de limpieza
- Para eliminar fuertes incrustaciones
- Anillo de soporte extraíble para una mayor vida útil



CEPILLO COPA ALAMBRE TRENZADO 4"X5/8" 304409 RHODIUS

CEPILLO COPA ALAMBRE TRENZADO 4"X5/8" 304409 RHODIUS

Marca: RHODIUS

⇒CARACTERISTICAS

- Cepillo taza con alambre trenzado de acero para amoladoras angulares.
- Para un alto rendimiento de limpieza
- Para eliminar fuertes incrustaciones
- Anillo de soporte extraíble para una mayor vida útil



CEPILLO MANUAL ACERO MANGO LATON 353059 RHODIUS

CEPILLO MANUAL ACERO MANGO LATON 353059 RHODIUS

Marca: RHODIUS

⇒CARACTERISTICAS

- Cepillos de mano con alambre prensado



CEPILLO CIRCULAR ACERO TRENZADO 4-1/2" 353077 RHODIUS

CEPILLO CIRCULAR ACERO TRENZADO 4-1/2" 353077 RHODIUS

Marca: RHODIUS

⇒CARACTERISTICAS

- Tipo de Cepillo: " SRBZ" Cepillo circular alambre trenzado
- Aplicaciones: Hierro Negro. Para un alto rendimiento de limpieza, eliminar fuertes incrustaciones, oxidación. Elimina cascarillas, rebabas, limpieza de costuras de soldaduras y eliminación de herrumbre.
- Diámetro externo del cepillo: 115 mm
- Espesor del Alambre: 0,5 mm
- N° de trenzas: 20

- Ancho Útil (B): 12 mm
- Longitud Útil (L): 23 mm
- Diámetro del agujero (A): 22,22 mm
- RPM Máximas: 12500
- Cumple con norma de seguridad: oSa (Organización de Seguridad de abrasivos): El más elevado estándar de seguridad a nivel mundial. FEPA: Federación de fabricantes de abrasivos de Europa. EN 1083-2: Norma Europea para cepillos de alambre.
- Normas de calidad: ISO 9001: gestión de calidad. ISO 50001: mejora continuamente de los costos relacionados con energía, y la emisión de gases de efecto invernadero.



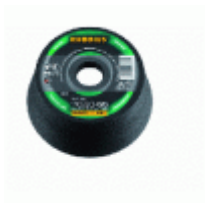
CEPILLO CIRCULAR ACERO TRENZADO 7" 353079 RHODIUS

CEPILLO CIRCULAR ACERO TRENZADO 7" 353079 RHODIUS

Marca: RHODIUS

⇒**CARACTERISTICAS**

- Tipo de Cepillo: " SRBZ" Cepillo circular alambre trenzado
- Aplicaciones: Hierro Negro. Para un alto rendimiento de limpieza, eliminar fuertes incrustaciones, oxidación. Elimina cascarillas, rebabas, limpieza de costuras de soldaduras y eliminación de herrumbre.
- Diámetro externo del cepillo: 115 mm
- Espesor del Alambre: 0,5 mm
- Nº de trenzas: 30
- Ancho Útil (B): 13 mm
- Longitud Útil (L): 42 mm
- Diámetro del agujero (A): 22,22 mm
- RPM Máximas: 10 000
- Cumple con norma de seguridad: oSa (Organización de Seguridad de abrasivos): El más elevado estándar de seguridad a nivel mundial. FEPA: Federación de fabricantes de abrasivos de Europa. EN 1083-2: Norma Europea para cepillos de alambre.
- Normas de calidad: ISO 9001: gestión de calidad. ISO 50001: mejora continuamente de los costos relacionados con energía, y la emisión de gases de efecto invernadero.



COPA DESBASTE CONCRETO 110/90x55x22,23MM GR36 303260 RHODIUS

COPA DESBASTE CONCRETO 110/90x55x22,23MM GR36 303260 RHOD

Marca: RHODIUS

⇒CARACTERISTICAS

- Clase y forma del disco: "SIC Copa de desbaste para concreto)
- Diámetro Superior "D': 110 mm
- Diámetro Inferior "D": 90 mm
- Altura: 55 mm
- Dimensión (Diámetro Agujero) "H': 22,23 mm (7/8")
- Categoría: PK04
- Clase de grano: "SIC" Carburo de Silicio
- Tamaño de grano en Mesh según FEPA: 36 (Gruoso)
- Aplicación: Copa para desbaste en superficies y cantos en el tratamiento de piedra.
- RPM Máx: 8600 RPM
- Velocidad de trabajo: 50 m/s
- Aplicaciones: Alto rendimiento en desbaste en hormigón universal, granito, materiales de concreto, abrasivos y pavimento.
- Cumple con norma de seguridad: oSa (Organización de Seguridad de abrasivos): El más elevado estándar de seguridad a nivel mundial. FEPA: Federación de fabricantes de abrasivos de Europa. EN 12413: Norma Europea para abrasivos aglomerados.
- Normas de calidad: ISO 9001: gestión de calidad. ISO 50001: mejora continuamente de los costos relacionados con energía, y la emisión de gases de efecto invernadero.



COPA DESBASTE CONCRETO 110/90x55x22,23MM GR60 303261 RHODIUS

COPA DESBASTE CONCRETO 110/90x55x22,23MM GR60 303261 RHODIUS

Marca: RHODIUS

⇒CARACTERISTICAS

- Clase y forma del disco: "SIC Copa de desbaste para concreto)
- Diámetro Superior "D': 110 mm
- Diámetro Inferior "D": 90 mm
- Altura: 55 mm
- Dimensión (Diámetro Agujero) "H': 22,23 mm (7/8")
- Categoría: PK04
- Clase de grano: "SIC" Carburo de Silicio
- Tamaño de grano en Mesh según FEPA: 60 (Fino)
- Aplicación: Copa para desbaste en superficies y cantos en el tratamiento de piedra.
- RPM Máx: 8600 RPM
- Velocidad de trabajo: 50 m/s
- Aplicaciones: Alto rendimiento en desbaste en hormigón universal, granito, materiales de concreto, abrasivos y pavimento.
- Cumple con norma de seguridad: oSa (Organización de Seguridad de abrasivos): El más elevado estándar de seguridad a nivel mundial. FEPA: Federación de fabricantes de abrasivos de Europa. EN 12413: Norma Europea para abrasivos aglomerados.
- Normas de calidad: ISO 9001: gestión de calidad. ISO

50001: mejora continuamente de los costos relacionados con energía, y la emisión de gases de efecto invernadero.



COPA DIAMANTADA DOBLE HILERA 7"X7/8" -5/8" SPPGC7DN LACKMOND

COPA DIAMANTADA DOBLE HILERA 7"X7/8" -5/8" SPPGC7DN LACKMOND

Marca: LACKMOND

⇒CARACTERISTICAS

- Las ruedas de copa de doble hilera de la serie SPP tienen un excelente rendimiento de costo y están diseñadas para moler concreto, mampostería y una variedad de otras aplicaciones. La configuración de doble hilera proporciona un acabado más liso y una plataforma más estable que las ruedas de copa tradicionales de una hilera.
- Configuración: fila doble
- Aplicación: Concreto, Ladrillo, Bloque

- Equipo: amoladora manual; Amoladora de piso
- Húmedo / Seco: Húmedo / Seco



DISCO CORTE METAL CONCAVO 115×2.5×22.23MM 202392 RHODIUS

DISCO CORTE METAL CONCAVO 115×2.5×22.23MM 202392 RHODIUS

Marca: RHODIUS

⇒CARACTERISTICAS

- Clase y forma del disco: " FTK67 " Disco de corte manual cóncavo"
- Dimensión (Diámetro Externo) "D': 115 mm (4-1/2")
- Dimensión (Diámetro Agujero) "H': 22,23 mm (7/8")
- Espesor del Disco: 2.5 mm (3/32") para obtener máxima duración y gran estabilidad lateral
- Categoría: PK02
- Clase de grano: " A " Corindón
- Aplicación: Acero al carbono
- Tamaño de grano en Mesh según FEPA: 30
- Grado de Dureza: T
- Estructura 11, La estructura se identifica del 0-14.

Cuanto mayor sea el número mayor será la estructura y más poroso será el cuerpo abrasivo.

- Identificación de colores: Azul, para corte hierro negro
- Línea de Producto TOP LINE: " Línea ALTO RENDIMIENTO"
- Larga vida útil.
- Capacidad de corte de material macizo
- Capacidad de corte de pared delgada
- Rapidez de corte
- Aglomerante: " BF " Aglomerante de resina sintética reforzado con malla de fibra de vidrio
- RPM Máx: 13 285
- Velocidad de trabajo: 80 m/s
- Aplicaciones: Para cortes de aceros templados, acero de reforzamiento, aceros fuertes/aleados, aceros para herramientas, hardox
- Cumple con norma de seguridad: OSA (Organización de Seguridad de abrasivos): El más elevado estándar de seguridad a nivel mundial. FEPA: Federación de fabricantes de abrasivos de Europa. EN 12413: Norma Europea para abrasivos aglomerados.
- Normas de calidad: ISO 9001: gestión de calidad. ISO 50001: mejora continuamente de los costos relacionados con energía, y la emisión de gases de efecto invernadero.



DISCO CORTE METAL CONCAVO 125×2.5×22.23MM 202398 RHODIUS

DISCO CORTE METAL CONCAVO 125×2.5×22.23MM 202398 RHODIUS

Marca: RHODIUS

⇒CARACTERISTICAS

- Clase y forma del disco: " FTK67 " Disco de corte manual cóncavo"
- Dimensión (Diámetro Externo) "D': 125 mm (5")
- Dimensión (Diámetro Agujero) "H': 22,23 mm (7/8")
- Espesor del Disco: 2.5 mm (3/32") para obtener máxima duración y gran estabilidad lateral
- Categoría: PK02
- Clase de grano: " A " Corindón
- Aplicación: Acero al carbono
- Tamaño de grano en Mesh según FEPA: 30
- Grado de Dureza: T
- Estructura 11, La estructura se identifica del 0-14. Cuanto mayor sea el número mayor será la estructura y más poroso será el cuerpo abrasivo.
- Identificación de colores: Azul, para corte hierro negro
- Línea de Producto TOP LINE: " Línea ALTO RENDIMIENTO"
- Larga vida útil.
- Capacidad de corte de material macizo
- Capacidad de corte de pared delgada
- Rapidez de corte
- Aglomerante: " BF " Aglomerante de resina sintética reforzado con malla de fibra de vidrio
- RPM Máx: 12 200 RPM
- Velocidad de trabajo: 80 m/s
- Aplicaciones: Para cortes de aceros templados, acero de reforzamiento, aceros fuertes/aleados, aceros para herramientas, hardox
- Cumple con norma de seguridad: oSa (Organización de Seguridad de abrasivos): El más elevado estándar de seguridad a nivel mundial. FEPA: Federación de fabricantes de abrasivos de Europa. EN 12413: Norma Europea para abrasivos aglomerados.

- Normas de calidad: ISO 9001: gestión de calidad. ISO 50001: mejora continuamente de los costos relacionados con energía, y la emisión de gases de efecto invernadero.



DISCO CORTE METAL CONCAVO 180×2.5×22.2MM 5" 202407 RHODIUS

⇒CARACTERISTICAS

- Clase y forma del disco: " FTK67 " Disco de corte manual cóncavo"
- Dimensión (Diámetro Externo) "D': 180 mm (7")
- Dimensión (Diámetro Agujero) "H': 22,23 mm (7/8")
- Espesor del Disco: 2.5 mm (3/32") para obtener máxima duración y gran estabilidad lateral
- Categoría: PK02
- Clase de grano: " A " Corindón
- Aplicación: Acero al carbono
- Tamaño de grano en Mesh según FEPA: 30

- Grado de Dureza: T
- Estructura 11, La estructura se identifica del 0-14. Cuanto mayor sea el número mayor será la estructura y más poroso será el cuerpo abrasivo.
- Identificación de colores: Azul, para corte hierro negro
- Línea de Producto TOP LINE: " Línea ALTO RENDIMIENTO"
- Larga vida útil.
- Capacidad de corte de material macizo
- Capacidad de corte de pared delgada
- Rapidez de corte
- Aglomerante: " BF " Aglomerante de resina sintética reforzado con malla de fibra de vidrio
- RPM Máx: 8600 rpm
- Velocidad de trabajo: 80 m/s
- Aplicaciones: Para cortes de aceros templados, acero de reforzamiento, aceros fuertes/aleados, aceros para herramientas, hardox
- Cumple con norma de seguridad: oSa (Organización de Seguridad de abrasivos): El más elevado estándar de seguridad a nivel mundial. FEPA: Federación de fabricantes de abrasivos de Europa. EN 12413: Norma Europea para abrasivos aglomerados.
- Normas de calidad: ISO 9001: gestión de calidad. ISO 50001: mejora continuamente de los costos relacionados con energía, y la emisión de gases de efecto invernadero.



DISCO CORTE METAL CONCAVO 230X2.5X22.23 MM 202410 RHODIUS

DISCO CORTE METAL CONCAVO 230X2.5X22.23 MM 202410 RHODIUS

Marca: RHODIUS

⇒CARACTERISTICAS

- Clase y forma del disco: " FTK67 " Disco de corte manual concavo"
- Dimensión (Diámetro Externo) "D' : 230 mm (9")
- Dimensión (Diámetro Agujero) "H': 22,23 mm (7/8")
- Espesor del Disco: 2.5 mm (3/32") para obtener máxima duración y gran estabilidad lateral
- Categoría: PK02
- Clase de grano: " A " Corindón
- Aplicación: Acero al carbono
- Tamaño de grano en Mesh según FEPA: 30
- Grado de Dureza: T
- Estructura 11, La estructura se identifica del 0-14. Cuanto mayor sea el número mayor será la estructura y más poroso será el cuerpo abrasivo.
- Identificación de colores: Azul, para corte hierro negro
- Línea de Producto TOP LINE: " Línea ALTO RENDIMIENTO"
- Larga vida útil.
- Capacidad de corte de material macizo
- Capacidad de corte de pared delgada
- Rapidez de corte
- Aglomerante: " BF " Aglomerante de resina sintética reforzado con malla de fibra de vidrio
- RPM Máx: 6600
- Velocidad de trabajo: 80 m/s
- Aplicaciones: Para cortes de aceros templados, acero de reforzamiento, aceros fuertes/aleados, aceros para herramientas, hardox
- Cumple con norma de seguridad: oSa (Organización de Seguridad de abrasivos): El más elevado estándar de seguridad a nivel mundial. FEPA: Federación de fabricantes de abrasivos de Europa. EN 12413: Norma Europea para abrasivos aglomerados.

- Normas de calidad: ISO 9001: gestión de calidad. ISO 50001: mejora continuamente de los costos relacionados con energía, y la emisión de gases de efecto invernadero.