



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

⇒CARACTERÍSTICAS

- 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 (Grueso)
- 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.



DISCO CORTE METAL FINO 125X1.0X22,23MM 206163 RHODIUS

DISCO CORTE METAL FINO 125X1.0X22,23MM 206163 RHODIUS

Marca: RHODIUS

⇒CARACTERISTICAS

- Clase y forma del disco: " XT10 " Disco de corte manual plano"
- Dimensión (Diámetro Externo) "D': 125 mm (5")
- Dimensión (Diámetro Agujero) "H': 22,23 mm (7/8")
- Espesor del Disco: 1.0 mm (3/64") para obtener máxima duración y gran estabilidad lateral
- Categoría: PK01
- Clase de grano: " A " Corindón
- Aplicación: Acero inox / acero al carbono, Resina libre de Hierro y azufre
- Tamaño de grano en Mesh según FEPA: 46

- Grado de Dureza: U
 - Estructura 9, 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 (hierro negro) y Beige (inox)
 - Con sello HYDROPROTECT: Bloquea la humedad para mayor rendimiento durante más tiempo, mejores propiedades de almacenamiento, más cortes.
 - Línea de Producto TOP LINE: " Línea ALTO RENDIMIENTO
 - Larga vida útil.
 - Capacidad de corte de material macizo
 - Capacidad de corte de pared delgada
 - Baja formación de rebaba
 - Poca generación de chispas
 - Rapidez de corte elevada
 - 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: Acero inoxidable, aceros templados, hierro de reforzamiento, aceros aleados, aceros para herramientas, hardox, chapas con revestimiento plástico.
 - 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 FINO 125X1.5X22,23MM 206165 RHODIUS

DISCO CORTE METAL FINO 125X1.5X22,23MM 206165 RHODIUS

Marca: RHODIUS

⇒CARACTERISTICAS

- Clase y forma del disco: " XT10 " Disco de corte manual plano"
- Dimensión (Diámetro Externo) "D': 125 mm (5")
- Dimensión (Diámetro Agujero) "H': 22,23 mm (7/8")
- Espesor del Disco: 1.5 mm (1/16") para obtener máxima duración y gran estabilidad lateral
- Categoría: PK01
- Clase de grano: " A " Corindón * Resina libre de Hierro y azufre
- Tamaño de grano en Mesh según FEPA: 46
- Grado de Dureza: U
- Estructura 9, 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 (hierro negro) y Beige (inox)
- Con sello HYDROPROTECT: Bloquea la humedad para mayor rendimiento durante más tiempo, mejores propiedades de almacenamiento, más cortes
- Línea de Producto TOP LINE: " Línea ALTO RENDIMIENTO"
- Larga vida útil.
- Capacidad de corte de material macizo
- Capacidad de corte de pared delgada
- Baja formación de rebaba

- Poca generación de chispas
- Rapidez de corte elevada
- 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: Acero inoxidable, aceros templados, hierro de reforzamiento, aceros aleados, aceros para herramientas, hardox, chapas con revestimiento plástico.
- 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.