



FICHA TÉCNICA

Referencia: 10090115; 10090125; 10090130; 10091115

Discos de Diamante "General de obra" universal base

Discos de diamante segmentado Cofan obra estándar universal base. corte de todo tipo de materiales de construcción. Excelente corte en seco o húmedo.

1. Objeto: La presente especificación tiene por objeto definir las características de los materiales, características técnicas y acabado.

2. Campo de aplicación: Es aplicable a los discos con código 1009 0115, 1009 0125 y 1009 0230. En esta especificación se indica el código del plano, al que deberá aplicarse siempre la última revisión. Por lo tanto, en el caso de que se realicen modificaciones en un plano, será remitida la nueva revisión que deberá sustituir a la anterior.

3. Especificación de materiales

3.1 ALMA: Tratamiento: sin tratamiento térmico con una dureza de 12+_2HRC
Tensionado: sí

3.2 SEGMENTO: El segmento se fabricará mediante sinterización directa de polvo metálico con el alma, según consta en las especificaciones de compra. Ciclos de sinterización, controles realizados a dichos discos, de dimensión, dureza y densidad sin indicaciones.

3.3 DOCUMENTACIÓN: Cada lote fabricado, deberá acompañarse del certificado de calidad de los materiales utilizados y de los controles realizados a las piezas.

4. Especificación técnica: Los discos deberán ajustarse a las dimensiones y formas definidas en el plano Nº 2-03-001. El alma deberá estar exenta de grietas, pliegues y cualquier tipo de defectos superficiales que pudieran ocasionar cualquier percance.



FICHA TÉCNICA

5. Acabado y presentación

5.1 Acabado superficial: El alma NO será rectificado

5.2 Pintado: El alma será pintado de color BLANCO

6. Envasado: Blíster de carton, con caratula posterior en la que se indican las TECNICAS DE EMPLEO, NORMAS DE SEGURIDAD y USOS RECOMENDADOS.

7. Otras características y usos recomendados: Este es un disco sinterizado económico de corte universal para materiales de obra, de ligante blando y de corte rápido. Es un disco de Bricolaje con garantía total y alta calidad. Altura de los segmentos 7mm.

** consultar hoja de usos recomendados y NO recomendados.

