



DADOS TÉCNICOS

Referencia: 10090115; 10090125; 10090130; 10091115
Discos de diamante "General de obra" base universal

Lâminas de diamante segmentadas standard universais Cofan para cortar todos os tipos de materiais de construção. Excelente corte a húmido ou a seco.

1) Objetivo: O objetivo da presente especificação é definir as características dos materiais, as características técnicas e o acabamento.

2. Campo de aplicação: É aplicável aos discos com o código 1009 0115, 1009 0125 e 1009 0230. Nesta especificação é indicado o código do desenho, ao qual se aplica sempre a última revisão. Por conseguinte, em caso de modificação de um desenho, a nova revisão deve ser enviada para substituir a anterior.

3. Especificação dos materiais

3.1 BICO: Tratamento: sem tratamento térmico com uma dureza de 12+_2HRC
Tensionado: sim

3.2 SEGMENTO: O segmento deve ser fabricado por sinterização direta de pó metálico com o núcleo tal como indicado nas especificações de compra. Ciclos de sinterização, controlos efectuados sobre estes discos, dimensão, dureza e densidade sem indicações.

3.3 DOCUMENTAÇÃO: Cada lote produzido deve ser acompanhado de um certificado de qualidade dos materiais utilizados e dos controlos efectuados sobre as peças.

4. Especificações técnicas: Os discos devem estar em conformidade com as dimensões e formas definidas no desenho n.º 2-03-001. O núcleo deve estar isento de fissuras, dobras e qualquer tipo de defeitos superficiais susceptíveis de causar qualquer acidente. 5. Acabamento e apresentação



DADOS TÉCNICOS

5.1 Acabamento da superfície: A alma NÃO deve ser rectificada.

5.2 Pintura: O véu deve ser pintado de branco.

6. Embalagem: Blister de cartão, com uma contracapa indicando as TÉCNICAS DE UTILIZAÇÃO, as REGRAS DE SEGURANÇA e a UTILIZAÇÃO RECOMENDADA.

7. Outras características e utilizações recomendadas: Trata-se de um disco sinterizado económico para o corte universal de materiais de construção, com aglutinante macio e corte rápido. É um disco de bricolage com garantia total e alta qualidade. Altura do segmento 7mm.

** Ver ficha de utilizações recomendadas e NÃO recomendadas.

