

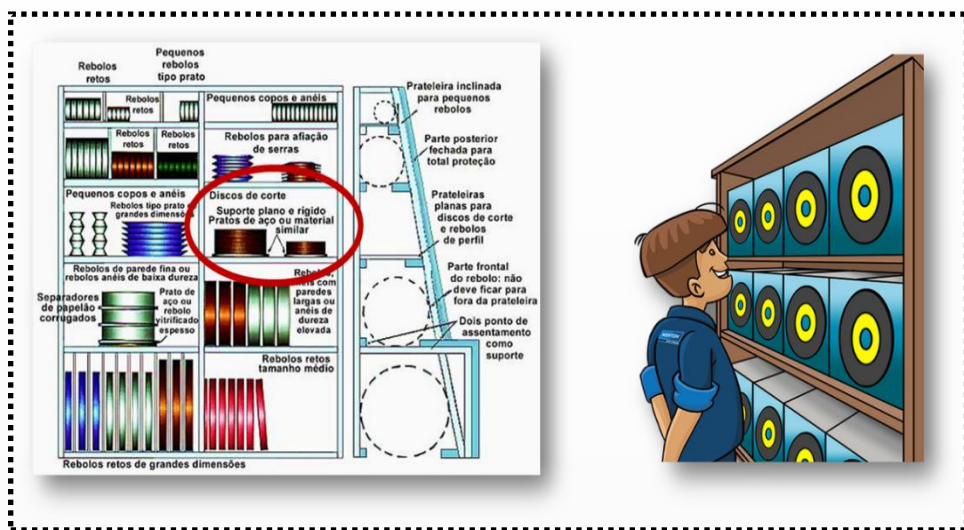
Armazenamento - Discos de Corte e Desbaste (tipo 41/ 42/ 27)

Os discos de corte e desbaste são ferramentas constituídas de grãos abrasivos, mantidos unidos por uma liga de resina, telas de reforço de fibra de vidro e poros.



Como toda ferramenta abrasiva, para que se mantenha em boas condições de ser usada, deve ser manuseada adequadamente bem como armazenada seguindo alguns critérios básicos estabelecidos na Norma da ABNT NBR 15230. São eles:

Discos de corte e desbaste devem ser armazenados em posição horizontal, em uma superfície plana bastante rígida de aço ou material similar, que evite deformação ou empenamento, e também distantes de calor excessivo, umidade e outros líquidos que possam danificar os produtos. E de preferência armazenados em sua própria embalagem.



Recomendação de Armazenagem conforme Norma da ABNT NBR 15230.

Os discos de corte e desbaste, por serem fabricados com liga resinóide (liga orgânica a base de resina fenólica), é recomendado que sejam utilizados em um prazo máximo de três anos, desde que armazenados corretamente.

É sempre indicado também, como um procedimento correto de armazenagem, a rotação do estoque, de forma que o disco mais antigo seja o primeiro a ser utilizado.



Recomendações Básicas de Armazenamento

Os discos de corte e desbaste são ferramentas constituídas de grãos abrasivos, mantidos unidos por uma liga de resina, telas de reforço de fibra de vidro e poros.

- Avalie sempre as condições da embalagem dos discos abrasivos, de forma a garantir que não sofreram nenhum tipo de dano no transporte ou manuseio dos mesmos.
- Armazenagem pelo menor tempo possível;
- Em locais isentos de umidade e excesso de calor
- Preferencialmente em prateleiras e em sua própria embalagem
- Local isento de vibrações
- Preferencialmente utilizar em ordem cronológica de recepção.

* Em caso de dúvidas consulte sempre a Norma ABNT **NBR 15230**.

