



BOLETIM TÉCNICO

APLICADOR PNEUMÁTICO PARA ANCORAGEM QUÍMICA

DESCRIÇÃO: Aplicador pneumático destinado à aplicações de ancoragens químicas com o sistema epóxi T-308+.
Corpo feito em alumínio de alta resistência e leveza.
Gatilho especialmente desenvolvido para proporcionar alívio imediato de pressão, reduzindo assim as perdas durante aplicação.
O aplicador também possui opção para inverter o fluxo de ar, removendo os cartuchos com rapidez e facilidade.

MANUSEIO: Conexão pneumática:
Coloque um pouco de óleo pneumático na conexão de ar. A linha de ar comprimido deve ter **pressão máxima de 8 bar**, sendo que o ar deve ser seco e limpo.
A pressão normal de operação, deve ser de **6,9 bar**.
Carregando o cartucho:
O pistão pneumático pode ser retornado pneumaticamente (apertando-se o botão vermelho no aplicador) ou manualmente (apertando a haste situada atrás do pistão).
Iniciando aplicação:
O fluxo de saída do material pode ser regulado ajustando-se a válvula de ar do equipamento.

PRECAUÇÕES: Mantenha os dedos afastados do pistão durante aplicação ou carregamento.
Leia as instruções do material á ser aplicado.
Caso o produto venha à endurecer dentro do bico aplicador, o mesmo deve ser substituído.
Qualquer resíduo de produto químico deve ser removido do aplicador antes que o mesmo cure. Se necessário utilize solventes apropriados.
Nunca deixe de molho em solventes.
O aplicador deve permanecer conectado à linha de ar comprimido apenas quando estiver em uso.
O uso de óculos de segurança é recomendado.

CÓDIGO DE VENDA: O Aplicador Pneumático para Ancoragem Química, é comercializado pelo código 2783.