



- Segurança em fixar peças ou equipamentos
- Perfeito acabamento no local de sua aplicação.
- Perfeita expansão no concreto.

método de aplicação



Faça um furo com broca de \varnothing igual ao \varnothing externo do chumbador até a profundidade indicada.



Limpe o furo, rosqueie o batedor e introduza a bucha conforme a figura.



Bata o conjunto até encostar no fundo provocando a expansão.



Retire o batedor e conclua a fixação da peça desejada.

características técnicas

Componentes: Chumbador e bucha (batedor adquirido separadamente).

Aplicação: Com a utilização de uma furadeira.

Expansão: Por percussão. Formado pelo conjunto bucha/chumbador, propicia grande segurança.

Código	Diâmetro da rosca	Compr. da rosca (mm)	Diâmetro externo (mm)	Profund. do furo (mm)	Espessura mínima do concreto (mm)	Batedor modelo	C.A.M no concreto (kgf)*
03309	1/4"	12	11	29	70	BTI-14	1.730
03310	5/16"	14	12,7	35	80	BTI-56	2.410
03311	3/8"	16	14	37	90	BTI-38	3.360
03312	1/2"***	21	18	51	100	BTI-12	4.740
03313	5/8"	25	21,5	61	120	BTI-58	5.800
03314	3/4"	25	25	79	140	BTI-34	8.170

* Nota: Carga de arrancamento média apurada em laboratório, determina os limites máximos. Para calcular o coeficiente de segurança, consulte na seção "Dados Técnicos" o item: **Coeficiente de Segurança**.

** Rosca 1/2" - 13 UNC ou 12 W (sob consulta).

obs: A linha ARS também pode ser fabricada em INOX

