



- Segurança em fixar peças ou equipamentos em concreto
- Eficiente em locais sem energia elétrica disponível.
- Acabamento perfeito no local de sua aplicação.

método de aplicação



Com auxílio de uma marreta, bata e gire o conjunto batedor/chumbador até que fique rente ao concreto.



Retire o conjunto e limpe o furo. Introduza o conjunto com a bucha e bata para provocar a expansão.



Retire o batedor e conclua a fixação da peça desejada.

características técnicas

Componentes: Chumbador e bucha (batedor adquirido separadamente).

Aplicação: Manual, dispensando o uso de brocas e furadeiras (podendo também ser utilizado com o auxílio das mesmas).

Expansão: Perfeita, formada pelo conjunto bucha/chumbador, propiciando 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)*
03334	1/4"	12	11	29	70	BTI-14	1.730
03335	5/16"	14	12,7	35	80	BTI-56	2.410
03336	3/8"	16	14	37	90	BTI-38	3.360
03337	1/2"	21	18	51	100	BTI-12	4.740
03338	5/8"	25	21,5	61	120	BTI-58	5.800
03339	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).

