

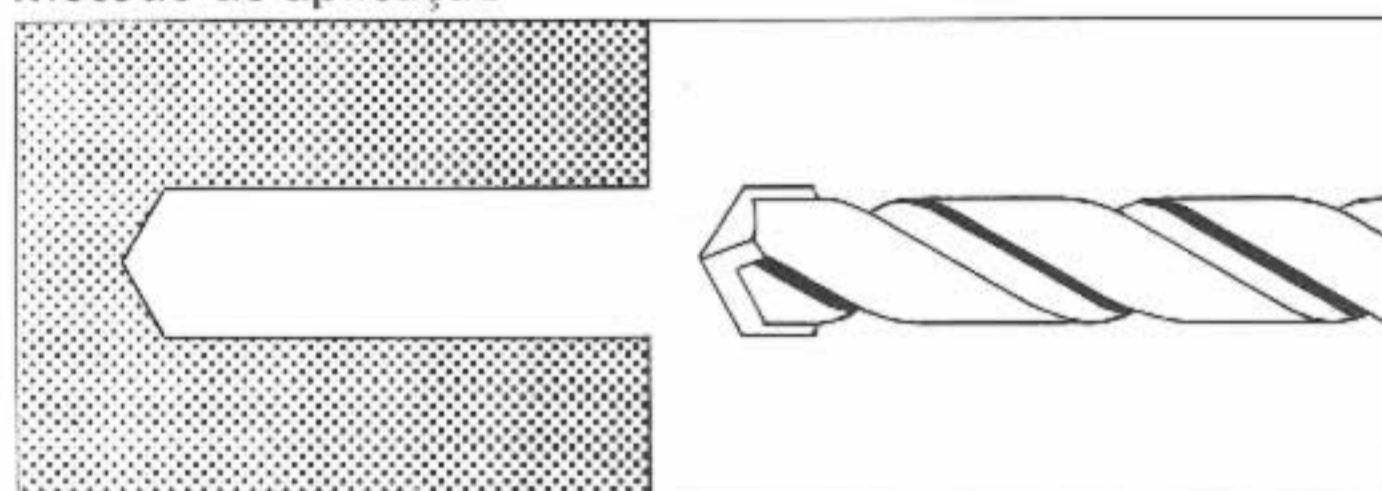
Chumbador URST com expansão controlada



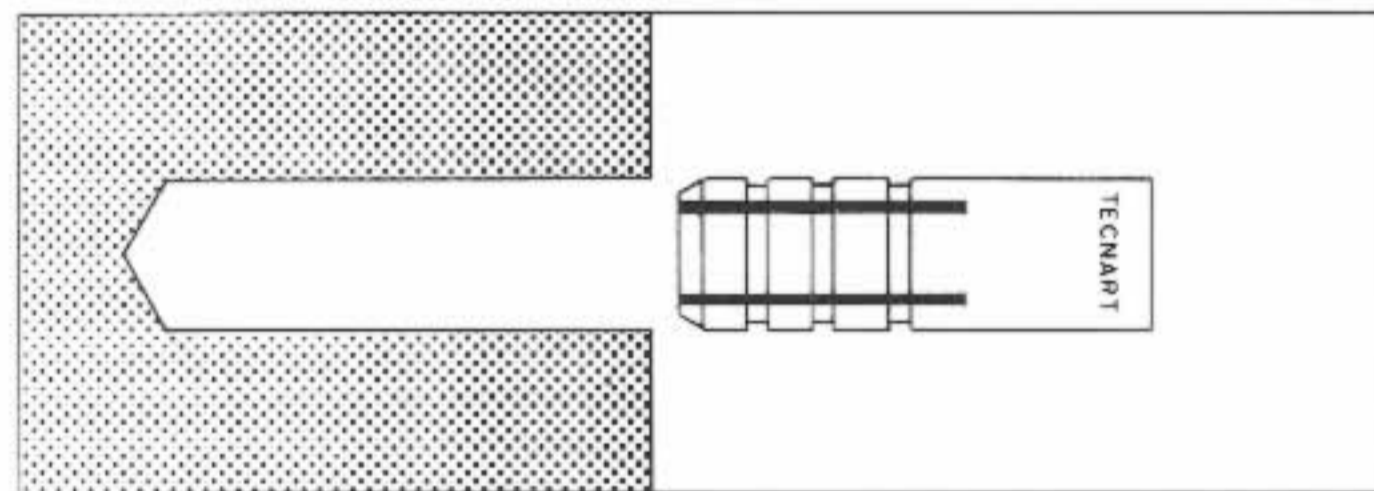
BATEDOR BTT

- Máxima performance em pré-moldados, cortinas finas de concreto e concretos de baixa resistência.
- O sistema de bucha interna possibilita uma expansão controlada e uniforme.
- Utiliza diâmetro de broca standard para furação.
- Possui uma angulação na parte inferior permitindo perfeito encaixe no furo.

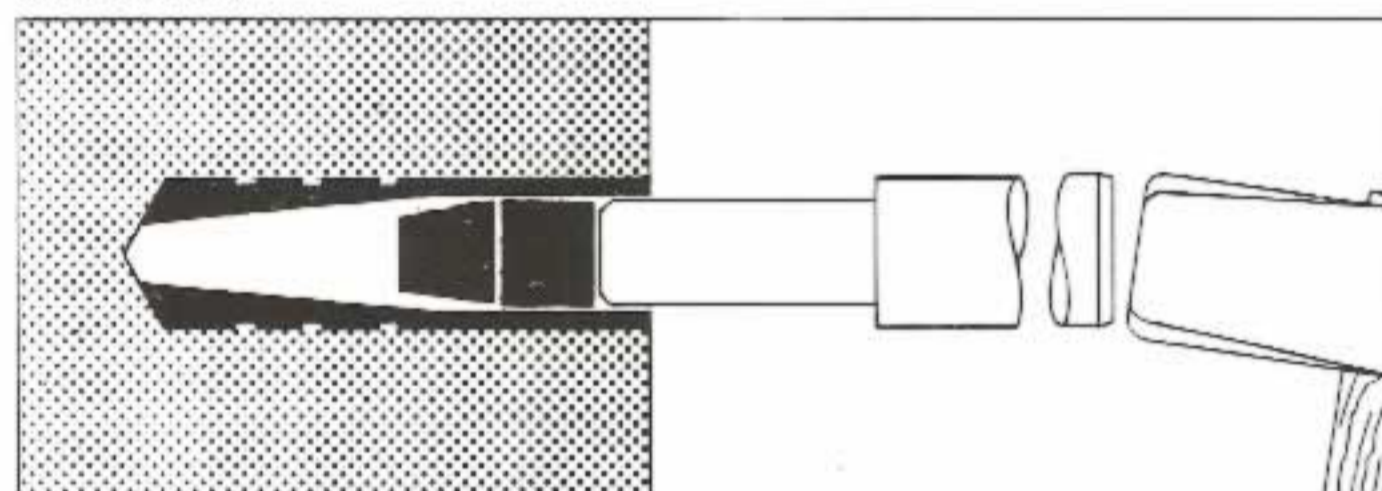
Método de aplicação



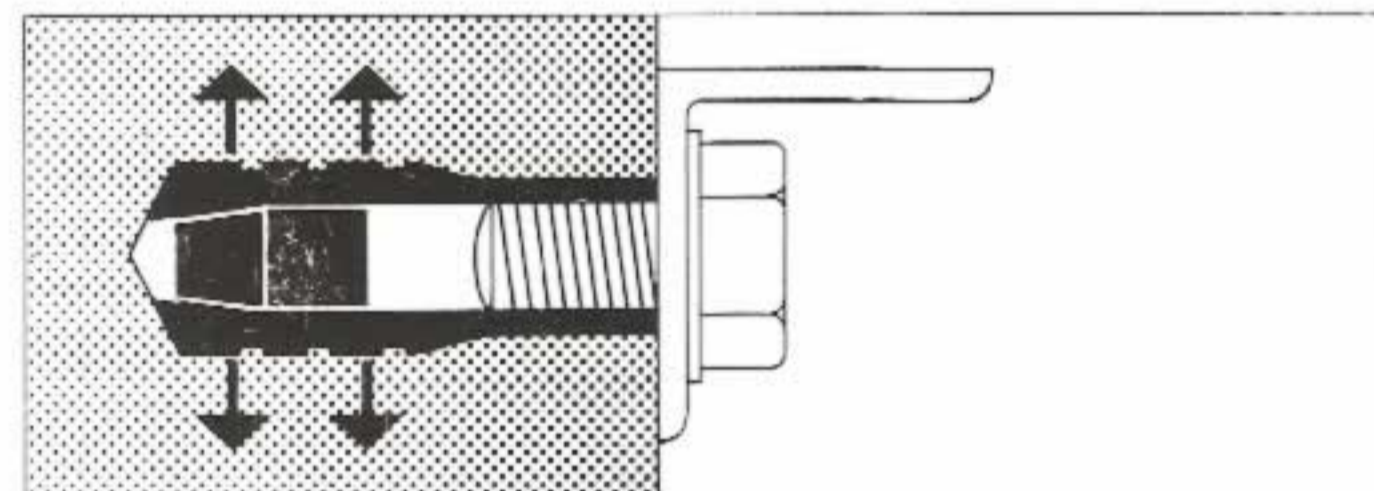
Faça o furo no diâmetro e profundidade nas medidas indicadas.



Limpe o furo, introduza o chumbador e a bucha.



Usando o batedor apropriado faça a expansão do chumbador.



Fixe a peça desejada.

Código		Diâmetro da rosca		Diâmetro do furo		Profundidade mínima		Comprimento da rosca		Batedor	*Carga média arrancamento no concreto	
Polegadas	Milimétrico	Pol.	MM	Pol.	MM	Pol.	MM	Pol.	MM		LBS	Kgf
URST 14	URST M6	1/4"	M6	3/8"	10	1 1/4"	30	1/2"	12	BTT 14	3195	1450
URST 56	URST M8	5/16"	M8	10 mm	10	2 5/16"	35	9/16"	14	BTT 56	3415	1550
URST 38	URST M10	3/8"	M10	1/2"	12	1 5/8"	40	5/8"	16	BTT 38	5445	2470
URST 12	URST M12	1/2"	M12	5/8"	16	2"	50	3/4"	21	BTT 12	7650	3470
URST 58	URST M16	5/8"	M16	3/4"	20	2 5/8"	66	1"	25	BTT 58	10010	4540
URST 34	URST M20	3/4"	M20	1"	25	3" 1/8"	80	1 3/16"	25	BTT 34	12895	5850

*Cargas apuradas pelo I.P.I. (Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S.A.) em concreto de $f_{ck} = 28 = 268 \text{ Kgf/cm}^2$