



DESCRIÇÃO WEDGE-BOLT PA CONCRETO	BROCA	CABEÇA
1/4" X 1.3/4" - Zn Branco SD	1/4"	7/16"
1/4" X 2.1/4" - Zn Branco SD	1/4"	7/16"
3/8" X 1.3/4" - Zn Branco SD	3/8"	9/16"
3/8" X 2.1/2" - Zn Branco	3/8"	9/16"
3/8" X 3" - Zn Branco SD	3/8"	9/16"
3/8" X 4" - Zn Branco	3/8"	9/16"
1/2" X 2" - Zn Branco SD	1/2"	3/4"
1/2" X 3" - Zn Branco SD	1/2"	3/4"
1/2" X 4" - Zn Branco	1/2"	3/4"
1/2" X 5" - Zn Branco SD	1/2"	3/4"
1/2" X 6" - Zn Branco SD	1/2"	3/4"
5/8" X 3" - Zn Branco	5/8"	15/16"
5/8" X 4" - Zn Branco	5/8"	15/16"
5/8" X 6" - Zn Branco	5/8"	15/16"
3/4" X 4" - Zn Branco SD	3/4"	1.1/8"
3/4" X 6" - Zn Branco SD	3/4"	1.1/8"
3/4" X 8" - Zn Branco SD	3/4"	1.1/8"

SD = STRENGTH DESING é o procedimento de concepção utilizado pelos engenheiros (EAU) para assegurar as cargas aceitáveis de segurança e o bom funcionamento de uma estrutura para a sua vida útil esperada. O Strength Desing é baseado em estatísticas, princípios técnicos e um conhecimento geral do comportamento dos materiais. Quando aplicada a ancoragem, o Strength Desing requer um fator de resistência maior do que o fator de carregamento.

Brocas Wedge-Bit—Broca Azul—(uso imprescindível para utilização do Wedge-Bolt)

DESCRIÇÃO WEDGE-BIT (BROCA)
SDS PLUS 1/4" x 2" x 4"
SDS PLUS 1/4" x 4" x 6"
SDS PLUS 3/8" x 4" x 6"
SDS PLUS 3/8" x 6" x 8"
SDS PLUS 3/8" x 10" x 12"
SDS PLUS 1/2" x 4" x 6"
SDS PLUS 1/2" x 8" x 10"
SDS PLUS 1/2" x 10" x 12"
SDS PLUS 5/8" x 6" x 8"
SDS PLUS 5/8" x 10" x 12"
SDS PLUS 3/4" x 6" x 8"
SDS PLUS 3/4" x 10" x 12"



Obs.: Utilizar sempre a broca Wedge-Bit azul com o parafuso Wedge-Bolt, pois a broca está projetada com tolerância equivalente para obter total rendimento (diâmetro da broca 1,6mm maior que o diâmetro nominal do parafuso).

Equipamentos Recomendados:

Martelete Eletropneumático
Perfurador / Rompedor
SDS Plus – 2,3Kg – 2,4 Joule



Chave de impacto