

DYNABOLT




DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville à expansion pour charges moyennes

LE PLUS PRODUIT

Cheville métallique à tête hexagonale pour charges moyennes

AVANTAGES

- Cheville traversante pour une installation facile et rapide
- Tête hexagonale pour une finition esthétique
- Système de collapsage pour placage parfait de la pièce à fixer
- Convient aux applications dans le béton et la maçonnerie pleine
- Faible effort de compression évitant la déformation des pièces à fixer

APPLICATIONS

- Mobilier urbain
- Signalisation
- Chemins de câbles
- Antenne parabolique
- Système d'air conditionné
- Mains courantes

MATÉRIAUX



GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Épaisseur maximale pièce à fixer ▲▼	Couple de serrage ▲▼	Diamètre de dégagement ▲▼	Conditionnement ▲▼	Code ▲▼
DYNABOLT HB M6X45/8	M6	45 mm	45 mm	8 mm	8 -	9 N.m	9 mm	Boîte carton	050252
DYNABOLT HB M6X70/30	M6	70 mm	45 mm	8 mm	30 -	9 N.m	9 mm	Boîte carton	050253
DYNABOLT HB M8X55/10	M8	55 mm	50 mm	10 mm	8 -	20 N.m	12 mm	Boîte carton	050255
DYNABOLT HB M8X80/35	M8	80 mm	50 mm	10 mm	35 -	20 N.m	12 mm	Boîte carton	050256
DYNABOLT HB M10X65/12	M10	65 mm	65 mm	12 mm	12 -	40 N.m	14 mm	Boîte carton	050258
DYNABOLT HB M10X75/18	M10	75 mm	65 mm	12 mm	18 -	40 N.m	14 mm	Boîte carton	050259
DYNABOLT HB M10X105/45	M10	105 mm	65 mm	12 mm	46 -	40 N.m	14 mm	Boîte carton	050260
DYNABOLT HB M12X110/49	M12	110 mm	65 mm	16 mm	49 -	70 N.m	18 mm	Boîte carton	050262

CHARGES RECOMMANDÉES

Longueur cheville (mm) ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton non fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼
45 mm	2.71 kN	1.93 kN
55 mm	4.93 kN	2.79 kN
65 mm	7.79 kN	4.36 kN
70 mm	2.71 kN	1.93 kN
75 mm	7.79 kN	4.36 kN
80 mm	4.93 kN	2.79 kN
105 mm	7.79 kN	4.36 kN
110 mm	11.29 kN	4.64 kN