

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
- Signalisations
- Chemins de câbles
- Antennes paraboliques
- Systèmes 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

Diamètre cheville ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton non fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼
8 mm	45 mm	M6	2.71 kN	1.93 kN
8 mm	70 mm	M6	2.71 kN	1.93 kN
10 mm	55 mm	M8	4.93 kN	2.79 kN
10 mm	80 mm	M8	4.93 kN	2.79 kN
12 mm	65 mm	M10	7.79 kN	4.36 kN
12 mm	75 mm	M10	7.79 kN	4.36 kN
12 mm	105 mm	M10	7.79 kN	4.36 kN
16 mm	110 mm	M12	11.29 kN	4.64 kN