



Numéro de catalogue. Catalog number.	Diamètre du trou (po). Anchor hole size(in).	Surface ancre étendue (po ²). Area (sq. in.).	Diam.tige d'ancrage (po). Rod size (in).	Poids (lbs). Weight (lbs).
88135	8	135	5/8 - 3/4	9.5
1082	10	200	3/4 - 1	19

Numéro de catalogue. Catalog number.	Force de retenue selon la nature du sol (lbs) Holding strengths vs soil class (lbs)				
	Classe 3 Class 3	Classe 4 Class 4	Classe 5 Class 5	Classe 6 Class 6	Classe 7 Class 7
88135	26,500+	22,000+	18,000+	15,000	10,000
1082	31,000+	26,500+	21,000	16,500	12,000

+ La force ultime de la tige peut limiter la force de retenue.
+ Ultimate strength of rod may limit holding strength

These heavy duty steel anchors have blades that expand to form a square, with equalized load distribution all around the anchor. The anchor is easily expanded because the pre-formed blades cut into solid earth with a minimum of disturbance.

Ces ancrs en acier ont des lames qui s'ouvrent pour former une plaque, avec la répartition des charges égalisée tout autour de l'ancr. L'ancr est facilement ouverte due aux lames préformée qui coupe le sol avec un minimum de perturbation.

ANCRE EXPANSIBLE / EXPANDING ANCHOR