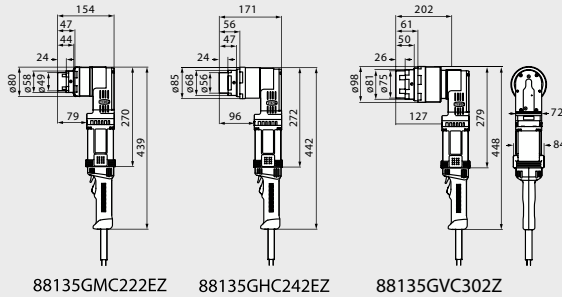


VISSSEUSE ELECTRIQUE TETE REDUITE POUR BOULONS HRC

Modèle
88135GC



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.27 Caractéristiques et bases de calcul de la boulonnerie apte à la précontrainte pour la construction métallique HR et HRC

12.5 EUROCODE 3 : Calcul des assemblages NF EN 1993-1-8:2005

12.2 Arrêté du 24 Avril 2006 (produit de construction apte à la précontrainte)



SCREW DRIVER REDUCED HEAD FOR HRC
STRUCTURAL BOLT

TORNILLO ELECTRICO REDUCIDA CABEZA
PARA BULON HRC

AVITATRICE ELETTRICA TESTA RIDOTTA
PER BULLONE HRC



BOULON
HEXA TECH®
A SERRAGE
CONTROLE HRC
CL 10.9 BRUT
Modèle 88130



BOULON
HEXA TECH®
A SERRAGE
CONTROLE HRC
GALVA A CHAUD
Modèle 88134

Référence	Pour diamètre (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)
88135GMC222EZ	16 - 20 - 22	154	439	5,3	1500
88135GHC242EZ	22 - 24	171	442	6	1650
88135GVC302EZ	27 - 30	202	448	7,4	1550