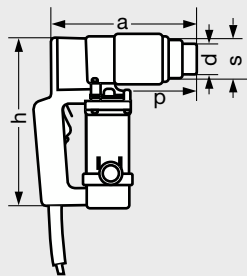


## VISSEUSE ELECTRIQUE POUR BOULONS HRC

Modèle  
**88135**



### 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)



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Accessoires : 1 douille de chaque Ø fournie, coffret métallique, tournevis, manuel d'instructions et connecteur



### SCREW DRIVER FOR HRC STRUCTURAL BOLT

TORNILLO ELECTRICO PARA BULON HRC

AVVITATRICE ELETTRICA 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	Ref 1	Pour diamètres (mm)	a (mm)	d (mm)	h (mm)	p (mm)	s (mm)	cp max. (Nm)	Poids (kg)	Alimentation (Volt)	Puissance (W)
88135GM162EZ	GM 162 EZ	12-16	222	39	251	77	53	294	3,7	220	1100
88135GM222 EZ	GM 222 EZ	16-20-22	244	49	259	99	57	735	4.8	220	1200
88135GH242EZ	GH 242 EZ	16-20-22-24	263	56	274	119	68	950	6,2	220	1200
88135GV302EZ	GV 302 EZ	27-30	272	75	271	128	93	1900	6,7	220	1200