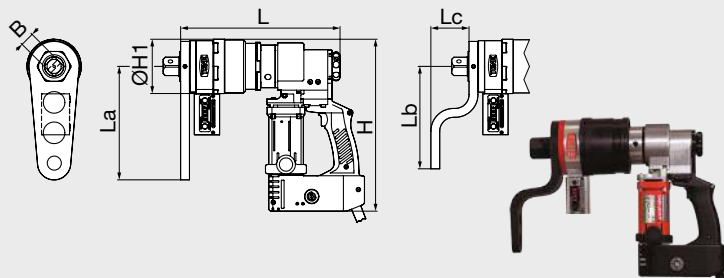


VISSEUSE ELECTRIQUE A LECTEUR ET ENREGISTREUR DE COUPLE

Modèle
88135PDX



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)



ELECTRIC SCREWDRIVER TORQUE PLAYER AND RECORDER

DESTORNILLADOR ELECTRICO CON EL TORQUE REPRODUCTOR Y GRABADOR

AVVITATORE ELETTRICO CON COPPIA DI LETTORE E REGISTRATORE



BOULON
HEXA TECH®
A SERRAGE
CONTROLE HR
CL 8.8 BRUT
Modèle 88110



BOULON
HEXA TECH®
A SERRAGE
CONTROLE HR
GALVA A CHAUD
Modèle 88114



BOULON
HEXA TECH®
A SERRAGE
CONTROLE HR
CL 10.9 BRUT
Modèle 88120

Référence	B (mm)	H (mm)	L (mm)	H1 (mm)	La (mm)	Lb (mm)	Lc (mm)
88135PDX302N	25,4	311	288	98	205	185	69
88135PDX502N	38,1	320	297	117	246	200	84