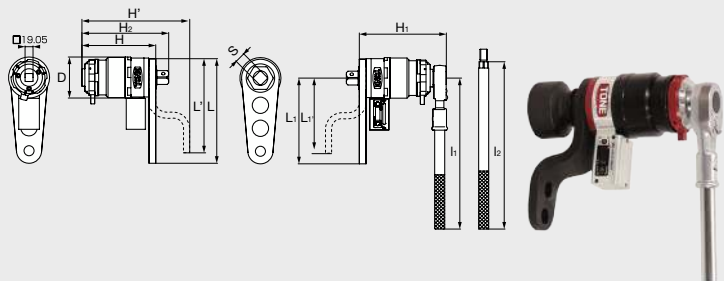


## DEMULTIPLICATEUR A LECTURE DE COUPLE

Modèle  
**88135PD**



### 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)



### SCALER TORQUE READING

ESCALADOR TORQUE LECTURA

SCALER LETTURA DI COPPIA



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	D (mm)	H (mm)	H' (mm)	S (mm)	L (mm)	L' (mm)	L1 (mm)	L1' (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	I1 (mm)	I2 (mm)	Poids (kg)	Alimentation
88135PD300EN	98	176	245	25,4	250	230	205	185	208	207	470	400	9,7	alcaline AA x 4