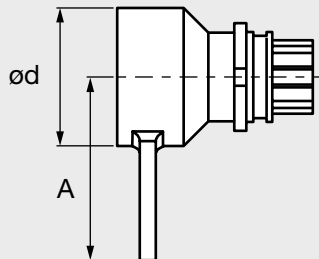


DOUILLE POUR VISSEUSE ELECTRIQUE GSR 122E A CONTROLE DE COUPLE

Modèle
88135HRU



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)



SOCKET FOR ELECTRIC SCREWDRIVER WITH TORQUE CONTROLLER GSR 122E

DESTORNILLADOR ELECTRICO CON CONTROLADOR DE PAR GSR 122E

PRESA PER IL CACCIAVITE ELETTRICO CON IL REGOLATORE DELLA COPPIA GSR 122E



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



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



VISSEUSE
ELECTRIQUE
A CONTROLE DE
COUPLE POUR
BOULONS HR
Modèle
88135GSR

| Référence | d (mm) | A (mm) | Pour boulon classe 8.8 Ø | Pour boulon classe 10.9 Ø |
|------------------|--------|--------|-----------------------------|------------------------------|
| 88135HRU36T/F8T | 70 | 82,5 | M24 | |
| 88135HRU36T/F10T | 70 | 82,5 | | M22 |
| 88135HRU41T/F8T | 75 | 90 | M27 | |
| 88135HRU41T/F10T | 75 | 90 | | M24 |
| 88135HRU46T/F8T | 80 | 100 | M30 | |
| 88135HRU46T/F10T | 80 | 100 | | M27 |