Coupe boulons Nanovib®

UTILISATION

- ° Couper des ronds à béton notamment lors du ferraillage des voiles en béton armé ou du treillis pour les dalles en béton.
- ° Pour les travaux du Bâtiment et de l'industrie.

PREVENTION DES RISQUES

- ° Réduction de l'effort :
- Coupe-boulons 750 mm et 900 mm : 30% d'effort en moins grâce au système breveté de démultiplication par crémaillère qui maximise l'efficacité de coupe dès le début de la coupe, là où l'effort est le plus nécessaire.
- Coupe-boulons 600 mm : 25%
 d'effort en moins grâce au système breveté de démultiplication

AVANTAGES DU PRODUIT

- ° Résistance :
- Lames forgées et trempées (56 62 HRC) en acier chrome vanadium.
- ° Ergonomie:
- Bras tube acier : légèreté et résistance :

- Poignées bi-matières ergonomiques : confort de la prise en main.

° Design:

- Label de l'Observeur du Design 2014.
- Prix de l'Innovation Préventica Lyon 2013
- Trophée d'argent au concours de l'Innovation Batimat 2013
- Nominé aux Eisen Innovation Awards (Eisenwarenmesse Cologne 2014)
- Nominé aux Trophées Expoprotection 2014
- ° Plus produit:
- Angle de coupe des lames optimisé : 55°;
- Réglage précis des mâchoires par vis excentriques (36 positions) ;
- Forme biseautée de la poignée permettant de travailler en appui sur le sol.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

600 mm	750 mm	900 mm
° Capacité de coupe : - 19HRC/HA = Ø 9 mm maxi - 40 HRC = Ø 7 mm maxi ° Mâchoires de rechange : - 606219	° Capacité de coupe : - 19HRC/HA = Ø 11 mm maxi - 40 HRC = Ø 9 mm maxi ° Mâchoires de rechange : - 606229	° Capacité de coupe : - 19HRC/HA = Ø 13 mm maxi - 40 HRC = Ø 10 mm maxi ° Mâchoires de rechange : - 606239

Description	Gencod	Code court	H (mm)	Kg	
Coupe boulons Nanovib® 600 mm	315733 603219 3	BC600N	600	2,5	I
Coupe boulons Nanovib® 750 mm	315733 603229 2	BC750N	750	4,2	
Coupe boulons Nanovib® 900 mm	315733 603239 1	BC900N	900	5,3	









