

Coupe boulons Nanovib®

indice : 9



UTILISATION

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

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

° Design :

- Label de l'Observateur 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)

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

° 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

AVANTAGES DU PRODUIT

° Résistance :

- Lames forgées et trempées (56 - 62 HRC) en acier chrome vanadium.

° Ergonomie :

- Bras tube acier : légèreté et résistance ;



Description	Gencod	Code court	H (mm)	Kg
Coupe boulons Nanovib® 600 mm	3157336032193	BC600N	600	2,5
Coupe boulons Nanovib® 750 mm	3157336032292	BC750N	750	4,2
Coupe boulons Nanovib® 900 mm	3157336032391	BC900N	900	5,3

LEBORGNE®