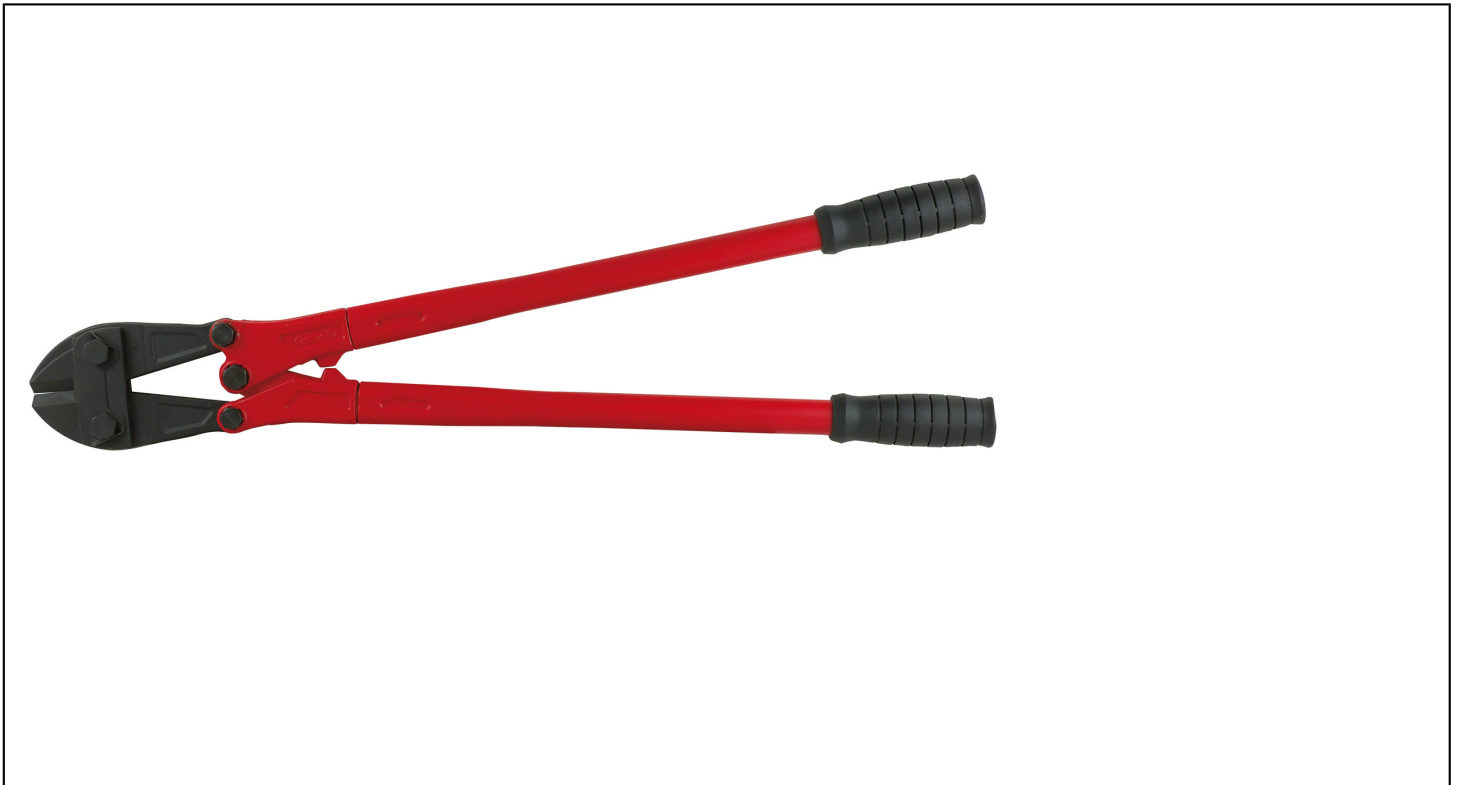




COUPE-BOULONS À AXE DÉPORTÉ Réf.: 0515060610

Caractéristiques

Coupe axiale. Lames forgées indéformables. Acier haute résistance Chrome Vanadium Molybdène. Trempe sélective sur le tranchant des têtes pour une plus grande durée de vie (dureté : 45HRC). Géométrie exclusive (axe décentré sur l'extérieur) pour une plus grande ouverture. Têtes vissées pour une compacité supérieure aux boulons. Tôle de protection pour bloquer tout dévissage intempestif. Tête : finition phosphatée depuis 2015 pour un effort d'ouverture et de fermeture réduit. Bras : peinture époxy cuite au four pour une excellente résistance, épaisseur 60µm garantie. Poignées gainées élastomère pour une bonne prise en main et une amélioration de l'ergonomie. Bras tubulaires pour plus de légèreté. Réglage de l'écartement des lames : simple par 1 seule vis excentrique. Conseil : laisser un jour entre les 2 lames pour éviter toute détérioration. Changement des lames : changement simple par 2 vis.





Données Produits

L mm	Maximum of cutting capacity 80 daN/mm2	Capacité de coupe maxi 140 daN/mm2 / Maximum of cutting capacity 140 daN/mm2	E mm	B mm	 g	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
450	Ø 8 mm	Ø 6 mm	8	69	1850	G30	0515060610	1	3303800515048
600	Ø 10 mm	Ø 7 mm	10	85	2555	G30	0515070610	1	3303800515017
750	Ø 12 mm	Ø 9 mm	11	100	4620	G30	0515080610	1	3303800515024
900	Ø 14 mm	Ø 10 mm	13	110	5825	G30	0515090610	1	3303800515031



NOVALIA SAS
 2 rue de Bergognon 42500
 LE CHAMBON FEUGEROLLES
 FRANCE
www.novalia.pro

COUPE-BOULONS À AXE DÉPORTÉ Réf.: **0515060610**

L mm	Maximum of cutting capacity 80 daN/mm ²	Capacité de coupe maxi 140 daN/mm ² / Maximum of cutting capacity 140 daN/mm ²	E mm	B mm	 g	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
1050	Ø 16 mm	Ø 12 mm	15	128	7985	G30	0515010001	1	3303800008168



NOVALIA SAS
 2 rue de Bergognon 42500
 LE CHAMBON FEUGEROLLES
 FRANCE
www.novalia.pro