

COUPE-BOULONS BRAS FORGÉS COUPE AXIALE Réf.: 0514050610

Caractéristiques

ROBUSTESSE.



- . Bras entièrement forgés.
- . Idéal pour les conditions de chantier extrêmes.
- . Inécrasables.
- . Résistants aux torsions accidentelles : redressage possible.
- . Poignées avec grip texturé anti-glisse et anti-froid.

LAMES FORGÉES ET TREMPÉES.

- . Indéformables.
- . Grande durée de vie (dureté : 45 HRC).
- . Butoir pour calage de la pièce avec tôle de protection.
- . Coupe axiale.
- . Réglage rapide et facile de l'écartement des lames avec une seule vis.





Données Produits

L mm		Thickness mm	E mm	B mm	Maximum of cutting capacity 80 daN/mm ²	Maximum of cutting capacity 140 daN/mm ²	 g	G	Artikelnr.		EAN Code
450	115	28	8	69	Ø 8 mm	Ø 6 mm	1670	G30	051405061	1	3303800403017
600	145	33	10	85	Ø 10 mm	Ø 7 mm	2460	G30	051406061	1	3303800403024
750	185	38.5	11	100	Ø 12 mm	Ø 9 mm	4115	G30	051407061	1	3303800403031



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

COUPE-BOULONS BRAS FORGÉS COUPE AXIALE Réf.: 0514050610

L mm		Thickness mm	E mm	B mm	Maximum of cutting capacity 80 daN/mm ²	Maximum of cutting capacity 140 daN/mm ²	 g	G	Artikelnr.		EAN Code
900	210	42	13	110	Ø 14 mm	Ø 10 mm	5515	G30	051408061	1	3303800403048



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