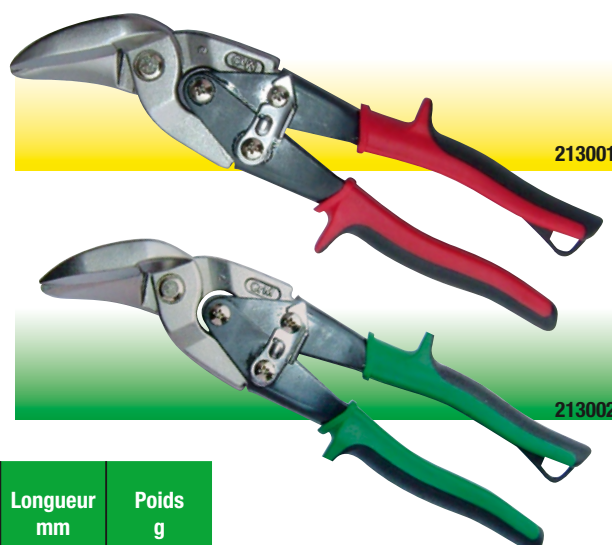


## COUPE DE LA TOLE

### CISAILLE CHANTOURNEUSE

Lames en acier forgé au chrome molybdène, traitées par induction pour une résistance HRC de 59 à 62. Poignées bi-matière composite, bi-couleur. Coupe facile dans l'acier jusqu'à 1.2 mm d'épaisseur et dans l'inox jusqu'à 0.7 mm. Puissant ressort de rappel. Verrou de fermeture.



Code	Désignation	Capacité		Longueur tranchant de lame mm	Longueur mm	Poids g
		acier doux mm	inox mm			
213001	CCG Coupe droite et courbe à gauche	1.2	0.7	30	235	400
213002	CCD Coupe droite et courbe à droite	1.2	0.7	30	235	400

### CISAILLE AVIATION

Lames en acier forgé au chrome molybdène, traitées par induction pour une résistance HRC de 60 à 62. Poignées bi-matière composite, bi-couleur. Petite denture sur les tranchants pour éviter que la tôle ne glisse pendant la coupe. Puissant ressort de rappel. Verrou de fermeture.



Code	Désignation	Capacité		Longueur tranchant de lame mm	Longueur mm	Poids g
		acier doux mm	inox mm			
213004	CADD Coupe droite et à gauche	1.2	0.7	35	248	375
213005	CADG Coupe droite et à droite	1.2	0.7	35	248	375
213003	CADC Coupe droite et courbe	1.2	0.7	38	250	380
213007	CABULL « Bulldog » coupe mixte et encoche	1.6	1.2	25	230	370

### CISAILLE LAME EXTRA-LONGUE

Lames en acier forgé au chrome molybdène. Grande précision pour une coupe sans effort. Petite denture sur les tranchants pour éviter que la tôle ne glisse pendant la coupe. Puissant ressort de rappel. Verrou de fermeture.



Code	Désignation	Capacité		Longueur tranchant de lame mm	Longueur mm	Poids g
		acier doux mm	inox mm			
213015	CEDL Coupe droite longue	0.9	0.5	75	290	450