

Coupe-boulons bras forgés

CrV HRC 59±3



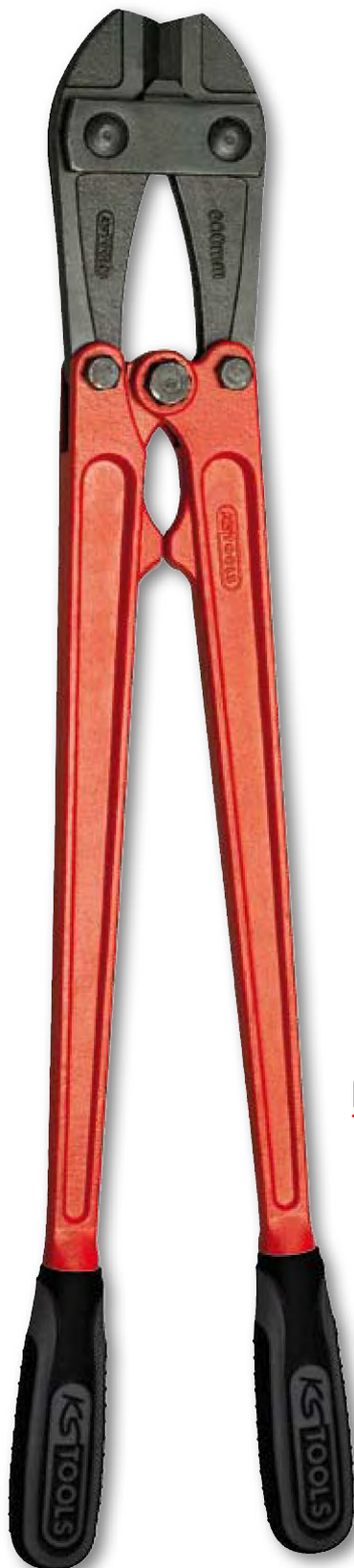
Boulons noyés : encombrement réduit par rapport à un modèle classique



Mâchoire biseauté avec butée d'arrêt pour une utilisation optimale des lames



Bras-tubes avec poignées ergonomiques pour un grand confort de travail



Capacité de coupe acier : 160 kg/mm²

Le coupe-boulon avec les bras-forgés, allie la puissance des mâchoires de coupe axiale avec la robustesse des bras forgés



Mâchoires brunies : Traitement spécifique du corps



Bras forgés : extrême haute résistance

Mâchoires de rechange

Adaptables sur modèles de type SAM
Livrées avec boulons



mm / "	Dureté 15 HRC	31 HRC	42 HRC	N°
--------	---------------	--------	--------	----

118.0218	460 (18")	10	8	6	0
118.0224	610 (24")	11	10	8	1
118.0230	760 (30")	13	11	10	2
118.0236	900 (36")	14	13	11	3

	Utilisable comme SAM
--	----------------------

118.0119	Pour 118.0218	N° 0	CB-0-AL
118.0125	Pour 118.0224	N° 1	CB-1-AL
118.0131	Pour 118.0230	N° 2	CB-2-AL
118.0137	Pour 118.0236	N° 3	CB-3-AL

Coupe-boulons bras tubulaires



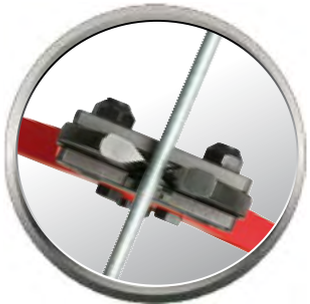
Capacité de coupe acier : 160 kg/mm²
Le coupe-boulon avec les bras-tubes, allie la légèreté et la puissance des mâchoires de coupe axiale



Boulons noyés : encombrement réduit par rapport à un modèle classique



Mâchoires brunies : Traitement spécifique du corps



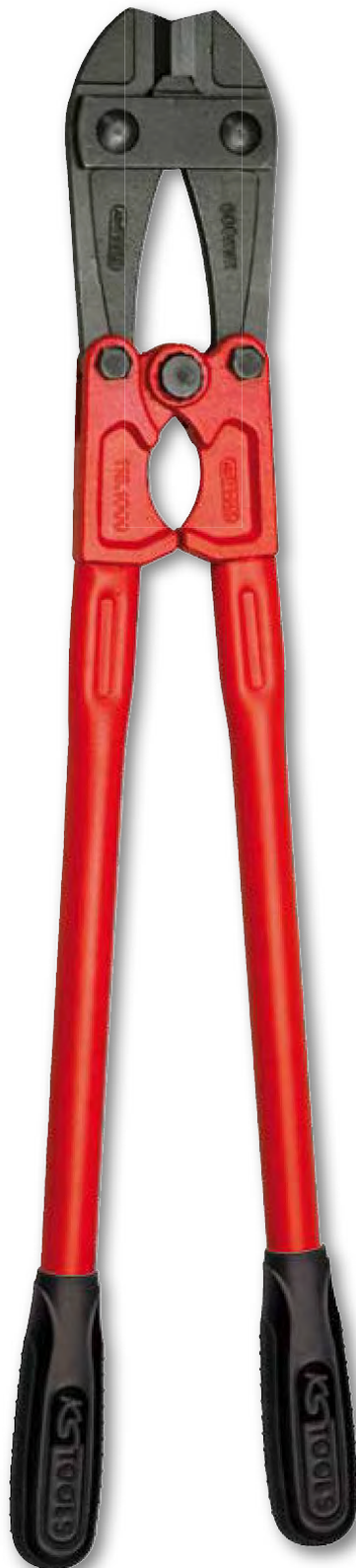
Mâchoire biseautée avec butée d'arrêt pour une utilisation optimale des lames



Mâchoires avec un traitement spécial de surface



Bras-tubes avec poignées ergonomiques pour un grand confort de travail



Mâchoires de rechange

Adaptables sur modèles de type SAM
Livrées avec boulons



	mm / "	Dureté 15 HRC	31 HRC	42 HRC	N°
118.0118	450 (18")	10	8	6	0
118.0124	600 (24")	11	10	8	1
118.0130	750 (30")	13	11	10	2
118.0136	900 (36")	14	13	11	3
118.0142	1050 (42")	16	14	12	4

	Utilisable comme SAM	
118.0119	Pour 118.0118	N° 0 CB-0-AL
118.0125	Pour 118.0124	N° 1 CB-1-AL
118.0131	Pour 118.0130	N° 2 CB-2-AL
118.0137	Pour 118.0136	N° 3 CB-3-AL
118.0143	Pour 118.0142	N° 4 CB-4-AL

Innovation KS Tools !

Les coupe-boulons KS Tools sont parfaitement adaptés pour la coupe de ces matériaux :



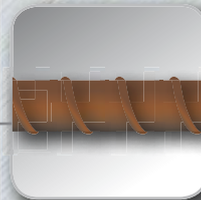
Chaînes



Boulons, vis, rivets, acier doux et dur

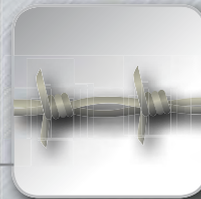
Traitement spécifique du corps pour une résistance accrue

Boulons noyés : Encombrement réduit



Rond à béton

Mâchoires biseautées avec butée d'arrêt pour une utilisation optimale des lames



Treillage, clôture, fil de fer barbelé



Acier doux < 80 kg à 160 kg



Fer forgé rond ou torsadé

Mâchoire unique pour bras tube et / ou bras forgé



Fil acier dur

Réglage de la précision de coupe facile et rapide grâce à une vis excentrique