

# COUPE-BOULONS



## COUPE-BOULONS

- Mâchoires en acier chrome-molybdène
- Lames à coupe centrées
- Vis de réglage permettant un alignement des mâchoires facile et parfait
- Poignée tubulaire solide avec des prises en caoutchouc antidérapantes

**outils aurora**<sup>MD</sup>



No modèle	Longueur"	Ouverture max des mâchoires"	Prix/Chacun
TJZ111	14	1/4	
TJZ112	18	5/16	
TJZ113	24	3/8	
TJZ114	36	9/16	

## COUPE-BOULONS DE CATÉGORIE INDUSTRIELLE À COUPE CENTRÉE

- Outil d'entretien pour les usines en général
- Mâchoires à coupe centrée fabriquées d'alliage d'acier forgé et affûtées avec précision
- Coupe les matériaux tendres, moyens ou durs
- Dureté maximale des matériaux à couper: Brinell 455 / Rockwell C48
- Le mécanisme de blocage empêche les mâchoires de se desserrer
- L'articulation multipliée transforme 50 lb de pression de la main en 4000 lb de pression de coupe
- L'ajustement à vis aide à garder l'alignement des tranchants
- Manches en acier avec poignées recouvertes de caoutchouc



**CRESCENT H.K. PORTER**

No modèle	No fab	Poids lb	Lo		Capacité de coupe		Matériaux tendres & moyens (Jusqu'à une dureté)		Matériaux durs (Jusqu'à une dureté)		Prix /Chacun	Tête de coupe de rechange		
			po	mm	po	mm	po	mm	po	mm		No modèle	No fab	Prix /Chacun
TBG120	1490MC	2,75	14	356	5/16	8	3/16	5				TBG109	1413C	
YCS52	0090MC	3,5	18	457	3/8	10	1/4	6				TBF924	0013C	
YCS54	0190MC	5,25	24	610	7/16	11	5/16	8				YCS48	0113C	
TBG005	0290MC	8,5	30	762	1/2	13	3/8	10				TBF983	0213C	
TBG041	0390MC	12,9	36	914	9/16	14	7/16	11				TBG019	0313C	
TBG082	0590MC	17,2	42	1067	11/16	18	1/2	13				TBG060	0513C	

## COUPE-BOULONS À COUPE CENTRÉE POUR USAGE GÉNÉRAL

- Coupe-boulons Série 2000
- Mâchoires forgées a/lames à coupe centrée
- Traité à la chaleur pour une résistance maximale à l'usure et une meilleure durée de coupe
- Coupe les matériaux tendres et moyens /durs
- Dureté maximale des matériaux à couper: Brinell 300 / Rockwell C31
- L'articulation multipliée transforme 50 lb de pression de la main en 4000 lb de pression de coupe
- Manche en alliage d'aluminium un morceau, moulé avec précision, muni de poignées recouvertes de caoutchouc



**CRESCENT H.K. PORTER**

No modèle	No fab	Poids lb	Lo		Capacité de coupe		Prix /Chacun
			po	mm	Matériaux tendres & moyens (Jusqu'à une dureté)	Matériaux durs (Jusqu'à une dureté)	
UAD568	0090MCP		18-1/2	470	-	-	-
UAD786	0190MCP		26-11/16	678	7/16	11	3/8 10

## COUPE-BOULONS À NEZ COURT DE CATÉGORIE INDUSTRIELLE

- Mâchoires tout usage munies de lames à nez court pour une coupe rase ou égale
- Ne pas utiliser pour couper les matériaux durs
- Dureté maximale des matériaux à couper: Brinell 300 / Rockwell C31
- Le mécanisme de blocage empêche les mâchoires de se desserrer
- L'articulation multipliée transforme 50 lb de pression de la main en 4000 lb de pression de coupe
- L'ajustement à vis aide à garder l'alignement des tranchants



**CRESCENT H.K. PORTER**

No modèle	No fab	Poids lb	Lo		Capacité de coupe		Prix /Chacun	Tête de coupe de rechange			
			po	mm	Matériaux tendres & moyens (Jusqu'à une dureté)	Matériaux durs (Jusqu'à une dureté)		No modèle	No fab	Prix /Chacun	
TBF934	0090MNE	3,5	18	457	3/8	10	5/16	8			
TBF971	0190MNE	5,25	24	610	7/16	11	3/8	10			
TBG008	0290MNE	8,5	30	762	1/2	13	7/16	11			

## COUPE-BOULONS À COUPE CENTRÉE POUR USAGE GÉNÉRAL

- Mâchoires tout usage muni de lames à coupe centrée
- Coupe les matériaux tendres, moyens ou durs
- Dureté maximale des matériaux à couper: Brinell 455 / Rockwell C48
- Le mécanisme de blocage empêche les mâchoires de se desserrer
- L'articulation multipliée transforme 50 lb de pression de la main en 4000 lb de pression de coupe
- L'ajustement à vis aide à garder l'alignement des tranchants
- L'alignement des tranchants
- Poignées en fibre de verre solide et léger
- Coupe-boulons populaire



**CRESCENT H.K. PORTER**

No modèle	No fab	Poids lb	Lo		Capacité de coupe		Prix /Chacun	Tête de coupe de rechange			
			po	mm	Matériaux tendres & moyens (Jusqu'à une dureté)	Matériaux durs (Jusqu'à une dureté)		No modèle	No fab	Prix /Chacun	
TBF933	0090FC	3,5	18 1/4	464	3/8	10	1/4	6			
TBF963	0190FC	4,5	24 1/2	622	7/16	11	5/16	8			
TBG001	0290FC	7,5	30 1/2	775	1/2	13	3/8	10			
TBG037	0390FC	11,5	36 1/2	927	9/16	14	7/16	11			