



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



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				Tête de coupe de rechange		
			po	mm	Matériaux tendres & moyens (Jusqu'à une dureté Brinell 300, Rockwell C31)		Matériaux durs (Jusqu'à une dureté Brinell 455, Rockwell C48)		No modèle	No fab	Prix /Chacun
TBG120	1490MC	2,75	14	356	5/16	8	3/16	5	TBG109	1413C	
YC552	0090MC	3,5	18	457	3/8	10	1/4	6	TBF924	0013C	
YC554	0190MC	5,25	24	610	7/16	11	5/16	8	YC548	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	lo	Capacité de coupe				Prix /Chacun
			Matériaux tendres & moyens (Jusqu'à une dureté Brinell 200, Rockwell C15)		Matériaux durs (Jusqu'à une dureté Brinell 300, Rockwell C31)		
UAD568	0090MCP	18-1/2	470	-	-	-	-
UAD786	0190MCP	26-11/16	678	7/16	11	3/8	10

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
- 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				Tête de coupe de rechange		
			po	mm	Matériaux tendres & moyens (Jusqu'à une dureté Brinell 200, Rockwell C15)		Matériaux durs (Jusqu'à une dureté Brinell 455, Rockwell C48)		No modèle	No fab	Prix /Chacun
TBF933	0090FC	3,5	18 1/4	464	3/8	10	1/4	6	TBF924	0013C	
TBF963	0190FC	4,5	24 1/2	622	7/16	11	5/16	8	YC548	0113C	
TBG001	0290FC	7,5	30 1/2	775	1/2	13	3/8	10	TBF983	0213C	
TBG037	0390FC	11,5	36 1/2	927	9/16	14	7/16	11	TBG019	0313C	