

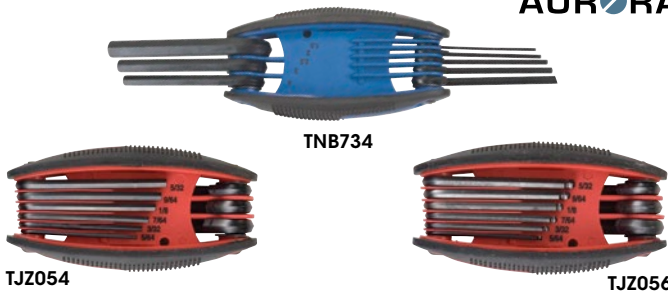


## Jeux de clés hexagonales repliables dans une pochette

- Acier au chrome vanadium pour plus de force et de durabilité
- Bouts chanfreinés pour faciliter l'entrée et pour un bon ajustement
- Le jeu se replie sécuritairement dans une pochette d'entreposage



OUTILS  
**AURORA**



No modèle	Nombre de clés	Dimensions des clés	Prix /Chacun
<b>SAE REPLIABLE</b>			
TNB733	9	5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"	
<b>MÉTRIQUE REPLIABLE</b>			
TNB734	8	1,5 mm / 2,0 mm / 2,5 mm / 3,0 mm / 4,0 mm / 5,0 mm / 6,0 mm / 8,0 mm	
<b>SAE - BOUTS SPÉRIQUES REPLIABLE</b>			
TNB735	9	5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"	

## Clé Allen

- Poignée en PVC pour le confort et augmenter le couple
- Acier allié S2 durci à HRC58-62 pour une résistance et une endurance maximales
- Nez plat pour un couple plus élevé sur les fixations les plus difficiles
- Code couleur pour indiquer les tailles SAE, métriques ou Torx<sup>MD</sup>
- Finition au phosphate de manganèse résistant à la corrosion
- Style: Poignée en T



No modèle	No fab	Dimension de l'embout	Prix /Chacun
AUW159	774410	1/8"	
AUW160	774412	5/32"	
AUW161	774460	4 mm	
AUW162	774462	5 mm	
AUW122	774466	8 mm	

## Jeu de clés hexagonales avec manche en T

- Poignée en PVC pour le confort et augmenter le couple
- Acier allié S2 durci à HRC58-62 pour une résistance et une endurance maximales
- Nez plat pour un couple plus élevé sur les fixations les plus difficiles
- Code couleur pour indiquer les tailles SAE, métriques ou Torx<sup>MD</sup>
- Finition au phosphate de manganèse résistant à la corrosion



No modèle	No fab	Nbre de clés	Type d'entraînement	Comprend	Prix /Chacun
AUW163	775105	8	Métrique	2 mm/2,5 mm/3 mm/4 mm / 5 mm/6 mm/8 mm/10 mm	
AUW164	775109	10	Impérial	3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"	

## Pinces coulissantes

- Fini plaqué nickelé-chrome
- Coupe-câbles de type cisaille
- Axe d'articulation qui permet de régler les mâchoires à deux positions
- Branches plastifiées



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
TJ912	D511-6	6-9/16	
TJ913	D511-8	8-1/16	
TJ914	D511-10	9-7/8	

## Pinces à sertir a/action de levier

- Bec lisse et effilé avec mâchoires moletées
- Modèles avec action de levier pour maximiser l'effort de serrage



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
TJ889	D213-9NE-CR	9-3/8	
TJ890*	D2000-9NE-CR	9-3/8	

\* Modèle à usage industriel

## Pinces multiprise

- Mécanisme à rainures et languettes pour régler l'ouverture
- Se réglent à plusieurs positions avant d'atteindre l'ouverture maximale
- Mâchoires antidérapantes
- Branches plastifiées



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Ouverture maximale"	Prix /Chacun
TJ915	D502-6	7/8	7/8	
TJ916	D502-10	10	1-3/4	
TJ917	D502-12	12-1/4	2-1/8	
TJ918	D502-16	16-3/4	4-1/4	

## Pinces coupantes a/action de levier & porte-boulon

- Bec lisse et effilé avec mâchoires moletées
- Modèle avec action de levier pour maximiser l'effort de serrage
- Conçues pour tenir des boulons de 5/8"-11 sans les endommager
- Branches plastifiées



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
TJ891	D213-9NETH	9-3/8	
TJ892*	HD213-9NETH	9-1/2	

\* Modèle à usage industriel