

# Clé à cliquet pneumatique

1532



## Profils



## Description produit

- vitesse 200 tours par minutes
- Couple max. : 54 Nm
- pression d'air recommandée: 6, 2 bar
- consommation d'air : 113 l/min
- entrée d'air : 1/4"
- max bolt size M8

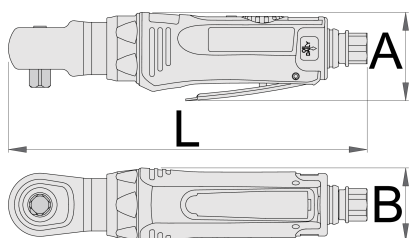
## Avantages :

- Tête de cliquet renforcée
- Roulement à billes
- Poignée ergonomique soft
- Nouveau régulateur d'air
- entrée d'air pivotante à 360 °
- echappement arrière
- faible niveau sonore 79dB (A)
- outil de taille compacte
- fabrication de qualité

- poignée marche/arrêt de sécurité
- ajustement du sens de rotation simple et rapide

#### Utilisation:

- Industrie Automobile
- industrie aéronautique
- industrie agricole
- industrie lourde
- construction de machines
- industrie navale
- montage répétitif
- Important !
- L'utilisation de douilles à chocs UNIOR est recommandée



		<b>L</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		
627566	3/8"	196	49	40,8	54	748

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

#### Photo (pictures)



#### Accessories



Embout fileté



Embout fileté



Raccord rapide fileté



Raccord rapide fileté



Régulateur, épurateur, lubrificateur 3/8"



Régulateur, épurateur, lubrificateur 1/2"



Tuyau pneumatique spiralé

## Safety tips



- The pressure in the tool during the operation has to be at least 6.2 bar for the tool to work properly.
- Regularly clean and dry the air filters and inlet air supply.
- Always use clean and dry air with the correct mixture of oil, for maximum tool life.
- Check the joints and ensure that the tubes and other equipment are not damaged before use.
- All tools should be gently oiled prior to being stored.
- Always store pneumatic tools in dry places away from water.
- Always use original spare parts.
- Repairs can be performed only by authorised staff people authorised by Unior d.d.



- Always disconnect tools not in use from the air supply.