

# Clé à cliquet pneumatique

1552



## Profils



## Description produit

- vitesse 150 tours par minutes
- couple max. 90 Nm
- pression d'air recommandée: 6, 2 bar
- consommation d'air : 113 l/min
- entrée d'air : 1/4"
- Filet maximum M10

## 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

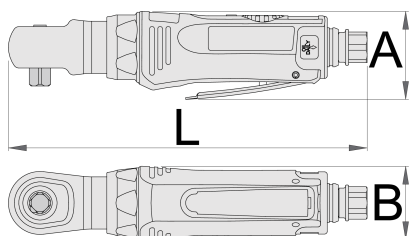
- poignée marche/arrêt de sécurité
- ajustement du sens de rotation simple et rapide





### 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>		
627567	1/2"	256	56	47,8	90	1332

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

### Utilisation (pictures)



### 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.



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

- 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.