

# Cricchetto reversibile pneumatico composito

1532



## Profili



## Attributi del prodotto

- velocità a vuoto 200 giri al minuto
- coppia massima 54 Nm
- pressione dell'aria raccomandata: 6,2 bar
- consumo aria: 113 l/min
- ingresso aria 1/4"
- dim. max bullone M8

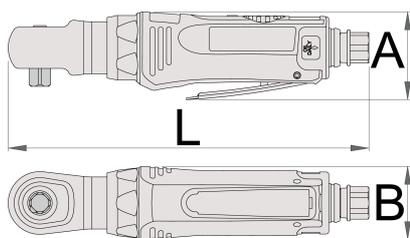
## Vantaggi:

- testa a cricchetto a parete spessa
- cuscinetto a sfera
- impugnatura ammortizzata
- nuovo regolatore dell'aria
- ingresso aria girevole a 360°
- scarico posteriore
- rumore basso 79dB(A)

- utensile piccolo e compatto
- produzione di qualità
- pratico interruttore di accensione
- regolazione veloce e pratica del senso di rotazione

### Utilizzo:

- industria automobilistica
- industria aeronautica
- attrezzature agricole
- industria pesante
- grandi macchine edili
- industria navale
- montaggio individuale
- Importante!
- Si raccomanda l'uso di chiavi a bussola Unior IMPACT.



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

\* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

### Photo (pictures)



# Accessories



Giunto, parte maschio



Giunto, parte maschio



Giunto, parte femmina



Giunto, parte femmina



Filtro regolatore e lubrificatore pneumatico 3/8"



Filtro regolatore e lubrificatore pneumatico 1/2"



Manichetta pneumatica a spirale

## 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.