

# Chiave a impatto angolare

1564



## Profilo



## Attributi del prodotto

- Velocità a vuoto 8000 giri al minuto

- coppia massima 343 Nm
- pressione dell'aria raccomandata: 6,2 bar
- Consumo aria 113 l/min
- ingresso aria 1/4"
- livello rumore 92 dB(A)
- dimensione massima bulloni M16

#### Vantaggi:

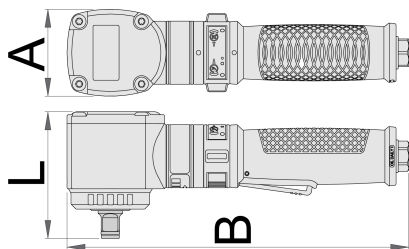
- alloggio motore in alluminio
- impugnatura composita
- scarico sull'impugnatura (silenzioso)
- avanti e indietro con una mano
- compatto e potente
- meccanismo avvitatore

#### Utilizzo:

- industria automobilistica
- industria aeronautica
- attrezzature agricole
- industria pesante
- grandi macchine edili
- industria navale
- montaggio individuale

#### Importante!

- Utilizzare sempre chiavi a bussola unior IMPACT.



		L	A	B		
--	--	---	---	---	--	--

627569

1/2"

88

60

237

343

1332

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

#### Utilizzo (pictures)



## 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.