

# Levigatrice angolare pneumatica

1516A



## Profili



## Attributi del prodotto

- velocità a vuoto 20000 giri al minuto
- massima pressione aria: 6, 2 bar
- consumo aria 113 l/min
- ingresso aria 1/4"
- capacità mandrino 6 mm
- dimensione interna manichetta 10mm

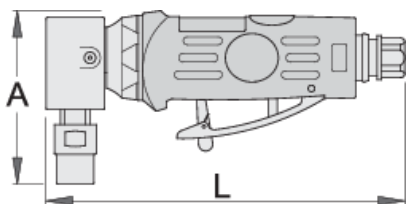
## Vantaggi:

- questa progettazione angolare consente l'accesso ai luoghi difficili, non raggiungibili dai normali smerigliatori
- leva di sicurezza che impedisce accensioni accidentali
- semplice serraggio di sottili dischi da taglio (molatura / lucidatura perno e altre parti)
- estrema potenza proporzionata alle dimensioni
- utensile piccolo e compatto

- continua regolazione variabile del numero di giri

#### Utilizzo:

- smerigliatura precisa
- smerigliature complete
- industria di utensili
- industria automobilistica
- industria aeronautica
- pulizia delle saldature
- pulizia di superfici di calcestruzzo e parete
- pulizia di superfici in legno
- rimozione di colori e vernici
- rimozione di ruggine
- smerigliatura di cuscinetti
- smerigliatura delle valvole motore
- smerigliatura di ingranaggi e bobine
- altre superfici



617732

L

162

A

76



740

\* 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.



- 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.