



400 P

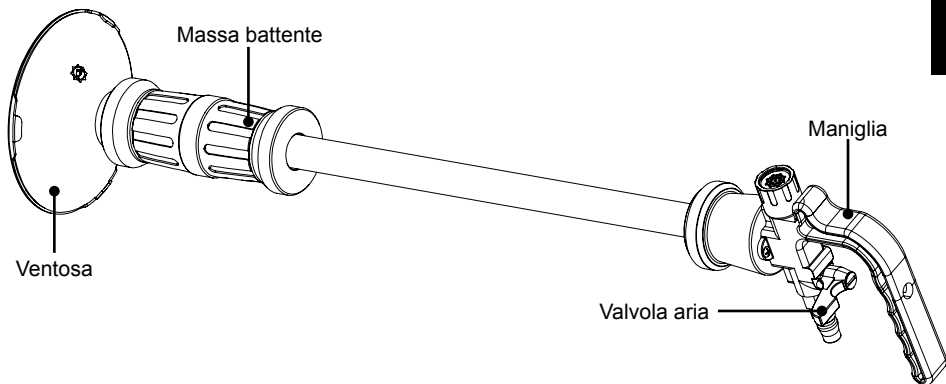
Cod. U04000010



ASPIRATORE PNEUMATICO AMMACCATURE
AIR VACUUM DENT PULLER



Istruzioni originali
Original instructions



DESCRIZIONE

Ventosa pneumatica da utilizzare come levabolli da grandine o per l'eliminazione di ammaccature da parti scatolate senza la necessità di riverniciare.

DATI TECNICI

Attacco filettatura	M18
Livello sonoro	78 Db
Lunghezza totale	630 mm
Peso	2,8 Kg
Pressione di esercizio	6,2 bar
Attacco filettato	1/4"

FORNITO CON:

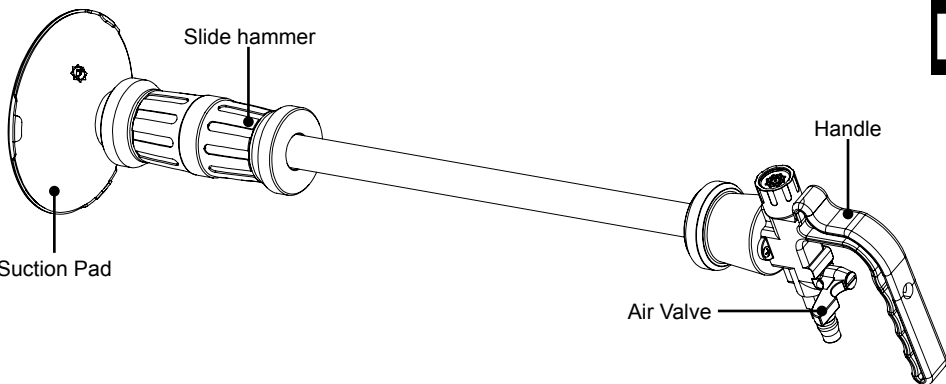
- 3 ventose (\varnothing 75-100-125 mm).
- 1 gancio

FUNZIONAMENTO

1. Pulire la superficie di contatto e, se necessario, la superficie interna della ventosa
2. Collegare l'aspiratore all'alimentazione dell'aria
3. Selezionare la ventosa più adatta a seconda della dimensione dell'ammaccatura.
4. Installare la ventosa all'estremità dell'aspiratore pneumatico. Accertarsi che sia ben avvitata, onde evitare fuoriuscita di aria durante la generazione del vuoto.
5. Posizionare la ventosa al centro dell'ammaccatura e aprire la valvola dell'aria per creare il vuoto.
6. Dare brevi strattoni utilizzando la massa battente per far fuoriuscire l'ammaccatura.

AVVERTENZE

- Non esporre la ventosa di gomma a condizioni climatiche estreme come temperatura elevata o luce solare diretta.
- Evitare condizioni che potrebbero causare lo slittamento o il distacco prematuro della ventosa, come sporcizia, tagli o graffi sul labbro di tenuta o sulla superficie interna della ventosa oppure sulla superficie di contatto; applicazione della ventosa a materiali porosi o applicazione di una pressione contro il labbro.
- Non utilizzare sostanze chimiche forti (come solventi o benzina) né detergenti o lucidi per gomma non autorizzati per pulire la ventosa.



DESCRIPTION

Pneumatic section cup to be used for dents caused by hail or to pull them over large areas. It is not necessary to repaint the surface.

SPECIFICATIONS

Thread	M18
Sound level	78 Db
Overall length	24,8 in
Weight	6,1 lbs
Working air pressure	90 Psi
Air inlet	1/4

SUPPLIED WITH:

- 3 suction pads (\varnothing 75-100-125 mm).
- 1 hook

OPERATION

1. Clean the contact surface and, if necessary, the inner surface of the suction cup
2. Connect the vacuum cleaner to the air supply
3. Select the suction cup more suitable with the size of the dent.
4. Install the suction cup. Make sure it is well tightened, in order to prevent leakage of air during vacuum generation.
5. Place the cup in the center of the dent and open the air valve to create a vacuum.
6. Giving short jerks using the piston to pull out the dent.

WARNING

- Don't expose the rubber suction cup to extreme climatic conditions such as high temperature or direct sunlight.
- Avoid conditions that could cause slippage or premature detachment of the suction pad, such as dirt, cuts or scratches on the sealing lip or on the inner surface of the suction cup, or on the contact surface; application of the suction cup to porous materials or application of a pressure against the lip.
- Don't use harsh chemicals (such as solvents or gasoline) or cleaners or polishes rubber not allowed to clean the suction cup.



Stanley Black & Decker Italia S.r.l.

Via Volta, 3 - 21020 Monvalle (VA)
Tel. +39 0332 790111 - Fax +39 0332 790330
info.mv@usag.it

usag.it
usag-tools.net