



92331



## Utensile Remove-Pro



[www.power-tec.co.uk](http://www.power-tec.co.uk)

# Utensile Remove-Pro

L'utensile Remove-Pro della Power-TEC è un utensile pneumatico indicato per la preparazione di superfici, facile da usare e idoneo per l'uso su svariati substrati tra cui metalli, gomma e plastica.

È eccezionale sull'acciaio e sui metalli più morbidi; rimuove sostanze contaminanti, ruggine, eccetera, e consente di ottenere una superficie metallica brillante.

È altresì perfetto per preparare substrati morbidi quali gomme e plastiche.

Lo sviluppo di un livello termico basso durante l'uso evita la generazione di fumi tossici e i materiali appiccicosi quali i rivestimenti sottoscocca, eccetera, non si ammorbidiscono e non sbavano.

Le valvole di controllo della velocità consentono la regolazione della velocità per ottenere prestazioni ottimali con i diversi tipi di materiale da rimuovere.

Sono disponibili svariate mole/dischi a spazzole: normale mola con fili di ferro (grossi, medi e sottili), mola decapante impregnata di abrasivo e un prodotto di rimozione del vinile.

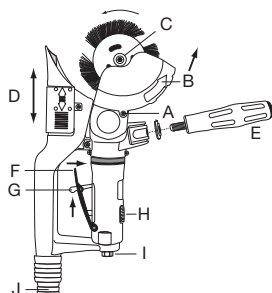
Il prodotto di rimozione vinilica permette di rimuovere rigature, adesivi, scalfitture, decalcomanie, eccetera, su superfici metalliche dipinte, lastre di vetro, alluminio e fibra di vetro, se usato correttamente e con cura.

L'utensile ha funzionalità di aspirapolvere se collegato ad una sorgente aspirapolvere idonea.

## SOSTITUZIONE DELLE MOLE E/O DEI DISCHI A SPAZZOLE:

Presso il fornitore Power-TEC sono disponibili le seguenti mole e dischi a spazzole in ferro:

| Numero parte | Descrizione                                |
|--------------|--|
| 92332        | Mola decapante impregnata da 10,1 cm       |
| 92333        | Raschietto                                 |
| 92334        | Disco a spazzole in ferro: 0,5 mm (fine)   |
| 92335        | Disco a spazzole in ferro: 0,55 mm (media) |
| 92330        | Disco a spazzole in ferro: 0,7 mm (grossa) |



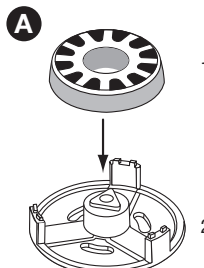
- A: Vite di fermo a testa esagonale, 3 mm
- B: Scudo di protezione mola
- C: Vite di fermo a testa esagonale, 5 mm
- D: Scudo di protezione aspirapolvere
- E: Impugnatura
- F: Levetta di avviamento
- G: Fermo di sicurezza
- H: Valvola di controllo velocità
- I: Collegamento della linea dell'aria
- J: Collegamento della sorgente aspirapolvere

- Assicurarsi che l'utensile sia scollegato dall'alimentazione dell'aria compressa, rimuovere dapprima la vite di fermo a testa esagonale (**A**) e poi rimuovere lo scudo di protezione mola (**B**) sfilandolo dall'utensile.
- Rimuovere la vite di fermo a testa esagonale (**C**) girandola in senso antiorario per rilasciare la mola dal mandrino.
- Montare la mola di ricambio o il disco a spazzole + l'assieme adattatore sul mandrino e riserrare la vite di fermo (**C**).
- Rimettere e fissare lo scudo di protezione mola (**B**).

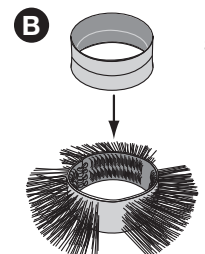
**MONTAGGIO DI UN DISCO A SPAZZOLE IN FERRO SULL'ASSIEME ADATTATORE:**

(Fare riferimento agli schemi)

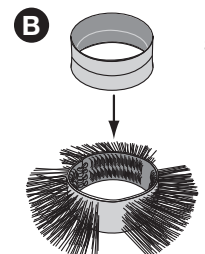
- A** Sistemare il mozzo di posizionamento inferiore (1) sulla parte inferiore dell'adattatore (2).



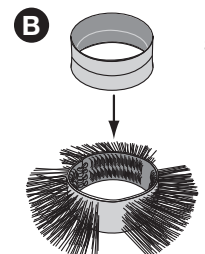
- B** Inserire il collarino interno del disco (3) all'interno del disco a spazzole in ferro (4).



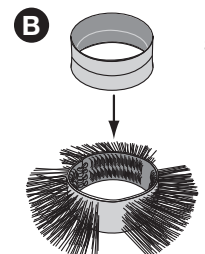
- C** Sistemare il disco a spazzole in ferro sul mozzo di posizionamento inferiore.



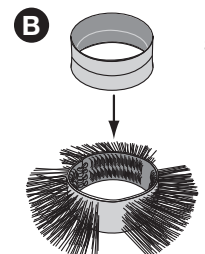
- D** Mettere il mozzo di posizionamento superiore (5) sulla sommità del mozzo di posizionamento inferiore.



- E** Mettere la parte superiore dell'adattatore (6) sul mozzo di posizionamento superiore assicurandosi che si collochi nella parte inferiore dell'adattatore.



A questo punto, l'assieme adattatore è pronto e può essere montato sull'utensile.



**FUNZIONAMENTO:**

Collegare l'utensile alla linea dell'aria. Collegare l'aspirapolvere.

Per avviare l'utensile, spingere in avanti il fermo di sicurezza (G) consentendo così la pressione della levetta di avviamento (F).

Tenere l'utensile dal corpo e dall'impugnatura (E). L'impugnatura può essere regolata allentandola leggermente in senso antiorario e poi ruotandola nella posizione desiderata. Serrare di nuovo l'impugnatura per fissarla.

La velocità desiderata viene selezionata e regolata ruotando la valvola di controllo velocità (H).

Non usare un'eccessiva pressione sull'utensile, poiché in tal modo si posizionano le punte ad un'angolatura non ottimale che comporta anche la rottura delle punte. Il peso dell'utensile fornirà normalmente una forza sufficiente per ottenere buoni risultati.

Lo scudo di protezione aspirapolvere (D) è regolabile per ottenere una cattura efficace di materiale.

Assicurarsi che il substrato o la superficie da preparare sia sicuro.

Lavorare sulla superficie del substrato in modo regolare su tutta l'area, quindi per ottenere risultati ottimali e laddove possibile, girare il lavoro di 180° ed eseguire di nuovo il trattamento.

Se si utilizza la mola a raschietto, procedere con cautela e applicare solo una leggera pressione per proteggere la superficie del substrato.

## SICUREZZA:

**Indossare** una mascherina di protezione per gli occhi e il volto, guanti da lavoro pesanti e indumenti da lavoro adeguati, poiché talvolta le punte delle spazzole possono rompersi e volare via.

**Non** indossare mai abiti ampi o gioielli che potrebbero restare intrappolati nelle parti mobili.

**Utilizzare** una mascherina antipolvere o un respiratore di tipo adeguato per le attività che comportano la generazione di polvere, in particolar modo in caso di lavoro sui substrati delle fibre in vetro.

In caso d'uso sui substrati di acciaio potrebbero essere generate alcune scintille, anche se in misura minore rispetto ad una smerigliatrice angolare ad esempio. Fare tuttavia attenzione a questo potenziale rischio di incendio.

Non tentare di rimuovere o sostituire una mola o un adattatore disco a spazzole in ferro fintanto che l'utensile non è stato scollegato dall'alimentazione d'aria compressa.



**Safety First. Be Protected.**

## PUNTI DA OSSERVARE:

L'alimentazione d'aria compressa deve essere asciutta e priva d'acqua. Usare un sistema separatore d'acqua sulla linea dell'aria o sul compressore per intrappolare la condensa.

Lubrificazione: prima di utilizzare l'utensile, aggiungere alcune gocce di olio leggero per macchine alla connessione della linea dell'aria compressa.

Durante l'uso, se non viene installato un oliatore in linea, aggiungere ogni giorno alcune gocce d'olio leggero per macchine. Una lubrificazione adeguata contribuirà a garantire una lunga durata di servizio dell'utensile.

Quando l'utensile non è in uso, scollegarlo dall'alimentazione dell'aria compressa.

### Guarantee

This item contains consumable elements that are **NOT** covered by the Tool Connection guarantee. For spares contact our service department direct on: +44 (0) 1926 818186

### Consumable Part

5 018341 923310 >

[www.power-tec.co.uk](http://www.power-tec.co.uk)



Distributed by The Tool Connection Ltd  
Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR  
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888  
info@toolconnection.co.uk [www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)