



## **B 2338/1**

POMPE DISOSTRUENTI 9,5 bar

## **B23381000**

*ABC TOOLS*

### **Descrizione completa**

Pompa ad aria compressa per disostruire tubazioni, lavandini, ecc., adatta anche per collaudare impianti con aria compressa fino a 8 bar, eseguire il collaudo preliminare degli impianti gas, caricare i vasi di espansione e le autoclavi e per gonfiaggio dei pneumatici. Con manometro secondo norme EN 837 e tubo per aria compressa con raccordo attacco  $\frac{1}{2}$ " G. Pressione massima 9,5 bar - Portata 125 cm<sup>3</sup>/ciclo. Serbatoio capacità 3,1 l. Cilindro in tubo di acciaio  $\varnothing$  100 mm, verniciato. Completa di 2 tappi conici per disostruire scarichi  $\varnothing$  21÷170 mm, 1 piattello paraspruzzi, 1 rubinetto. Dimensioni di ingombro 260×120×570 mm - Peso 8 kg



### **Specifiche di prodotto**

- Adatta per / Impiego: Tubazioni, lavandini, impianti con aria compressa, impianti a gas, vasi di espansione, autoclavi e gonfiaggio pneumatici
- Altezza: 570 mm
- Articolo: B 2338/1
- Codice ABC Tools: 123381000
- Codice catalogo: B 2338 1000
- Completo di: 2 tappi conici per disostruire scarichi  $\varnothing$  21÷170 mm, 1 piattello paraspruzzi, 1 rubinetto
- Con molla: No
- Codice concorrente SCU: 774S
- Confezione: 1



- Confezione indivisibile: No
- Dimensioni di ingombro LxPxh (unit): mm
- EANCODE: 8031566032725
- Istruzioni d'uso: akeneo\_connector/media\_files/B/\_/B\_2338\_1000\_IS\_2dd9.pdf
- Larghezza: 260 mm
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: akeneo\_connector/media\_files/0/2/0227\_22e2.pdf
- Peso: 8 kg
- Pressione massima: 9.5 Bar
- Profondità: 120 mm
- Unita' di confezionamento: pz.

