

# Aparat masurat presiunea roti

**Aparat masurat presiunea roti 60 F**

Dimensiune manometru Ø63

Presiune de lucru intre 0÷12 bar max.

Lungime furtun 30cm

Disponibil la cerere model 60E

Aparat masurat

Accesorii scule pneumatice

---

# Cap universal cu tija lunga pentru ventil cu maner-manometru

**Cap universal cu tija lunga pentru ventil cu maner- manometru  
Ø 6- Ø 8**

**60E2**

cod	diametru
60E2/6	6mm
60E2/8	8mm

Accesorii pistoale de umflat roti

Disponibil la 6 mm si 8 mm

Scule pneumatice

---

## Duza Venturi-modele 60 A si 60 AP

Duza Venturi-modele 60 A si 60 AP

UV 60 AP

Duze Venturi pentru pistoale de suflat modele 60 A si 60 AP

Flux de aer pana la 6 bar l/min

Accesorii pistoale de suflat

---

## Pistol antifonare 1000 cc

Pistol antifonare 1000 cc

164 A

Capacitate rezervor: 1000cc

Consum de aer intre 250 si 300 l/min

6-8 atm

Capacitate 1000cc(in functie de tipul de cuplaj)

---

# Pistol cu jet aer progresiv 60AP

Pistol cu jet aer progresiv 60AP

Pistol profesional suflat

Flux de aer pana la 6 bar: 270l/min

(In functie de tipul de cuplaj)

Pistol suflat- scule pneumatice

---

# Pistol cu Jet cu tija scurta maner Carbon

Pistol cu Jet cu tija scurta/maner Carbon

NYCA S

Flux de aer pana la 6 bar 200 l/min

In functie de tipul de cuplaj

Scule pneumatice

Pistol de umflat

---

# Pistol cu jet tija lunga

Pistol cu jet tija lunga

60 B

Flux de aer pana la 6 bar: 200 l/min

In functie de tipul de cuplaj

Pistol de umflat cu tija lunga

Culoare: gri

---

# Pistol cu jet tija scurta 60

## A

Pistol cu jet tija scurta 60 A

Flux de aer pana la 6 bar: 200 l/min

In functie de tipul de cuplaj

Scule pneumatice

Cod: 60 A

---

# Pistol de sablat universal cu furtun 166 B

**Pistol de sablat universal cu furtun**

**166 B**

Echipat cu furtun de 2 m

Consum de aer intre 250 si 300 l/min

Presiune de lucru de la 6 la 8 bar (in functie de tipul de cuplaj)

Scule pneumatice

Furtunul este transparent

---

# Pistol de sablat universal cu rezervor jos 166 A

**Pistol de sablat universal cu rezervor jos**

**166 A**

Capacitate rezervor 1000 cc

Consum de aer intre 250 si 300 l/min

Presiune de lucru de la 6 la 8 bar (in functie de tipul de cuplaj)

Scule pneumatice

---

# Pistol grunduire tub

**Pistol grunduire tub**

**167 A**

Consum de aer intre 250 si 300 l/min

Presiune de lucru de la 6 la 8 bar

In functie de tipul de cuplaj

Pistol protectie

Echipat cu tub

---

# Pistol grunduire tub si furtun

**Pistol grunduire tub si extensie**

**167 B**

Consum de aer intre 250 si 300 l/min

Presiune de lucru de la 6 la 8 bar

Echipat cu extensie

In functie de tipul de cuplaj

Produs folosit pt izolare fonica