

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