

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 suflat aer progresiv compact tija plastic-P400100000

Consum de aer 270 l/min pentru o presiune de 6 bar (in functie de tipul de cuplaj), zgomot in concordanta cu standardul UNI EN ISO 15744.

Lungime tija 20 mm

Pistol profesional pentru suflat aer compact, reglabil prin maneta, conectarea pistolului de suflat la aplicatie se face prin intermediul unui filet interior G1/4

Corp din poliamida ranforsata

Culoare albastru-RAL 5015

PN-10 bar

Temperatura: -15°C ÷ + 70°C

Mecanismele sunt testate in laborator pentru 1.250.000 de cicluri cu tester certificat Sicomat SRL.

Marcaj verde Standard

Pistol de suflat aer progresiv tija metalica silentios-P100101000

Consum de aer 270 l/min pentru o presiune de 6 bar (in functie de tipul de cuplaj), zgomot in concordanta cu standardul UNI EN ISO 15744.

Lungime tija 100 mm

Pistol profesional pentru suflat aer, reglabil prin maneta, conectarea pistolului de suflat la aplicatie se face prin

intermediul unui filet interior G1/4

Corp din poliamida ranforsata

Culoare albastru-RAL 5015

PN-10 bar

Temperatura: -15°C ÷ + 70°C

Mecanismele sunt testate in laborator pentru 1.250.000 de cicluri cu tester certificat Sicomat SRL.

Marcaj galben Silentios

Pistol de suflat aer progresiv tija metalica- P100100000

Consum de aer 270 l/min pentru o presiune de 6 bar (in functie de tipul de cuplaj), zgomot in concordanta cu standardul UNI EN ISO 15744.

Lungime tija 100 mm

Pistol profesional pentru suflat aer, reglabil prin maneta, conectarea pistolului de suflat la aplicatie se face prin intermediul unui filet interior G1/4

Corp din poliamida ranforsata

Culoare albastru-RAL 5015

PN-10 bar

Temperatura: -15°C ÷ + 70°C

Mecanismele sunt testate in laborator pentru 1.250.000 de cicluri cu tester certificat Sicomat SRL.

Marcaj verde Standard

Pistol de suflat aer progresiv tija plastic siguranta-P200300000

Consum de aer 270 l/min pentru o presiune de 6 bar (in functie de tipul de cuplaj), zgomot in concordanta cu standardul UNI EN ISO 15744.

Lungime tija 50 mm

Pistol profesional pentru suflat aer, reglabil prin maneta, conectarea pistolului de suflat la aplicatie se face prin intermediul unui filet interior G1/4

In cazul obturarii jetului de aer, ca si masura de siguranta in munca, acesta este scos afara prin lateralul tijeii.

Corp din poliamida ranforsata

Culoare albastru-RAL 5015

PN-10 bar

Temperatura: -15°C ÷ + 70°C

Mecanismele sunt testate in laborator pentru 1.250.000 de cicluri cu tester certificat Sicomat SRL.

Marcaj rosu Siguranta

Pistol de suflat aer progresiv tija plastic silentios-P200200000

Consum de aer 270 l/min pentru o presiune de 6 bar (in functie de tipul de cuplaj), zgomot in concordanta cu standardul UNI EN ISO 15744.

Lungime tija 50 mm

Pistol profesional pentru suflat aer, reglabil prin maneta, conectarea pistolului de suflat la aplicatie se face prin intermediul unui filet interior G1/4

Corp din poliamida ranforsata

Culoare albastru-RAL 5015

PN-10 bar

Temperatura: -15°C ÷ + 70°C

Mecanismele sunt testate in laborator pentru 1.250.000 de cicluri cu tester certificat Sicomat SRL.

Marcaj galben Silentios

Pistol de suflat aer progresiv tija plastic- P200100000

Consum de aer 270 l/min pentru o presiune de 6 bar (in functie de tipul de cuplaj), zgomot in concordanta cu standardul UNI EN ISO 15744.

Lungime tija 50 mm

Pistol profesional pentru suflat aer, reglabil prin maneta, conectarea pistolului de suflat la aplicatie se face prin intermediul unui filet interior G1/4

Corp din poliamida ranforsata

Culoare albastru-RAL 5015

PN-10 bar

Temperatura: -15°C ÷ + 70°C

Mecanismele sunt testate in laborator pentru 1.250.000 de cicluri cu tester certificat Sicomat SRL.

Marcaj verde Standard