

Bicos para limpeza - Série MS 4



MS 4

Aplicações e dados técnicos:

- Ideal para fundições, oficinas, indústrias e para cabines de caminhões.
- Compacto, leve e resistente.
- Corpo em alumínio e válvula em latão.
- Rosca de entrada de ar = 1/4 NPT



MS 4-SI

SILENCIADOR (menos ruído)

Aplicações e dados técnicos:

- Equipado com SILENCIADOR, proporcionando redução significativa do ruído no ambiente de trabalho.
- Nível de ruído de 82 dB a uma pressão de 7 kgf/cm² (aproximadamente 16% menor que o ruído dos bicos para limpeza convencionais).
- Bico SILENCIADOR produzido em latão.
- Rosca de entrada de ar = 1/4 NPT

Bicos para limpeza - Série MS 6



MS 6

Aplicações e dados técnicos:

- Ideal para uso frequente, por ser bastante confortável.
- Ergonômico e resistente.
- Pode ser equipado com bico silenciador ou ponta de segurança ou tubo longo (100 ou 300 mm).
- Corpo em alumínio e válvula em latão.
- Rosca de entrada de ar = 1/4 NPT.

Bicos para limpeza - Série MS 2



MS 2-TL

Aplicações e dados técnicos:

- Ideal para aplicações de uso prolongado devido ao conforto proporcionado pelo gatilho.
- Muito ergonômico e resistente.
- Pode ser equipado com bico silenciador ou ponta de segurança ou tubo longo (100 ou 300 mm).
- Corpo em alumínio e válvula em latão.
- Rosca de entrada de ar = 1/4 NPT.



MS 2

Calibrador de Pressão



MS 13-C

Descrição:

Calibrador com Bico Duplo, para caminhões e veículos leves (carros, motos), 0 a 150 lbf/pol², divisão de 2lbf/pol²

Dados Técnicos:

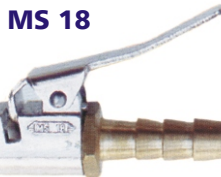
- Rosca de entrada=1/4 NPT
- Comprimento da mangueira = 30 cm

Características: É um produto com 3 funções:

- Inflar
- Esvaziar
- Medir

Aplicações: Proporciona maior precisão na calibragem de pneus, sendo extremamente rápido e prático. É uma ótima opção para oficinas mecânicas, borracharias, garagens e empresas de transporte devido ao seu baixo custo.

Bicos para encher pneus



MS 18

Aplicações e dados técnicos:

- Ideal para calibradores eletrônicos digitais e balanças mecânicas
- Sem retenção do ar
- Espiga para mangueira de 1/4"
- Gatilho construído em uma só peça para maior resistência

Medidores de Pressão



MS 27

MS 27

Descrição:

Medidor com Bico Presilha, para veículos leves (carros, motos, bicicletas), 0 a 60 lbf/pol², divisão de 1 lbf/pol²

MS 27-C

MS 27-C

Descrição:

Medidor com Bico Duplo, para caminhões e veículos leves (carros, motos), 0 a 200 lbf/pol², divisão de 2 lbf/pol²



MS 11

Aplicações e dados técnicos:

- Usado em balanças mecânicas, podendo também ser usado em calibradores eletrônicos e bombas de encher.
- Sem retenção do ar
- Espiga para mangueira de 1/4"
- Extrema resistência mecânica devido ao corpo de aço construído a partir de barras maciças, evitando desprendimento do gatilho.

MS 5



PADRÃO
(com retenção de ar e rosca entrada 1/4 NPT)

MS 5-02



(com espiga para mangueira de 1/4")

MS 5-SR



SEM RETENÇÃO DO AR
(para calibradores eletrônicos)

Características:

Para medição da pressão do ar de pneus com rapidez e com maior precisão de leitura do que os calibradores de escala, sendo por isso um produto indicado para uso profissional.

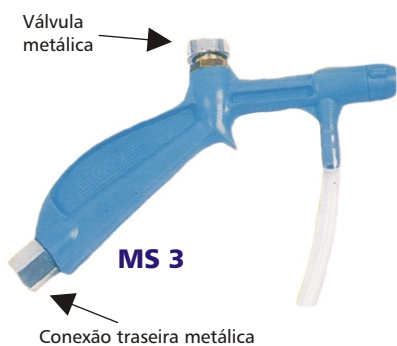
Dados Técnicos:

- Comprimento da mangueira = 30 cm

Aplicações e dados técnicos:

- Usado para calibragem de caminhões e também veículos leves.
- Construído com tubo de aço INQUEBRÁVEL.

Pulverizadores



Aplicações e dados técnicos:

- Ideal para lava-rápidos e postos de serviço, sendo resistente à ação do Solupam, limpa-baú e outros produtos alcalinos.
- Corpo plástico, válvula e conexão traseira metálicas
- Comprimento da mangueira = 22 cm
- Rosca de entrada de ar = 1/4 NPT



Aplicações e dados técnicos:

- Ideal para lava-rápidos e postos de serviço, sendo resistente à ação do Solupam, limpa-baú e outros produtos alcalinos.
- Alto poder de sucção devido ao bico longo (70% maior que o MS 3)
- Corpo plástico, válvula e conexão traseira metálicas
- Comprimento da mangueira = 22 cm
- Rosca de entrada de ar = 1/4 NPT



Aplicações e dados técnicos:

- Ideal para pulverização de líquidos de limpeza, lubrificantes, vernizes, desinfetantes e refratários.
- Corpo em alumínio e válvula metálica
- Comprimento da mangueira = 22 cm
- Rosca de entrada de ar = 1/4 NPT

Esguicho para lava-rápidos



TS 9

Características principais:

- Para lavagem de veículos com alta pressão.
- Permite jato chuva ou direto
- Comprimento total = 110 mm
- Rosca de entrada = 1/2 BSP
- Diâmetro do furo de passagem de água = 2,5 mm

Conjunto Bico-Espiral

Características:

- Material - Poliuretano (PU)
- Super flexível e resistente à abrasão
- Comprimento = 2,5 / 5,0 / 10,0 / 15,0 m
- Diâmetro do tubo = 8,0 x 6,0 ou 12,0 x 9,0 mm
- Pressão máxima = 150 PSI

Conjuntos Bico-Espiral (espirais em tubo poliuretano 8,0 x 6,0)

Código	Bico	Comp. linear (m)	Aplicação (*)
MS 4-25A	MS 4	2,5	A
MS 4-25B	MS 4	2,5	B
MS 4-25C	MS 4	2,5	C
MS 4-25D	MS 4	2,5	D
MS 4-25E	MS 4	2,5	E
MS 4-50A	MS 4	5,0	A
MS 4-50B	MS 4	5,0	B
MS 4-50C	MS 4	5,0	C
MS 4-50D	MS 4	5,0	D
MS 4-50E	MS 4	5,0	E
MS 15-25A	MS 15	2,5	A
MS 15-25B	MS 15	2,5	B
MS 15-25C	MS 15	2,5	C
MS 15-25D	MS 15	2,5	D
MS 15-25E	MS 15	2,5	E
MS 15-50A	MS 15	5,0	A
MS 15-50B	MS 15	5,0	B
MS 15-50C	MS 15	5,0	C
MS 15-50D	MS 15	5,0	D
MS 15-50E	MS 15	5,0	E

Tipos de terminais:

- A = Caminhão Scânia e Volvo
- B = Caminhão Mercedes (modelos novos)
- C = Caminhão Mercedes (modelos antigos) e Ford Cargo
- D = Rosca 1/4 NPT macho para uso industrial
- E = Rosca 1/4 BSP fêmea para uso industrial



Terminal

Para instalação de ferramentas pneumáticas

Espirais com ou sem conexões (tubo poliuretano 8,0 x 6,0)

Código	Comp. linear (m)	Terminais
25 D-D	2,5	Rosca 1/4 macho x 1/4 macho
50 D-D	5,0	Rosca 1/4 macho x 1/4 macho
100 D-D	10,0	Rosca 1/4 macho x 1/4 macho
150 D-D	15,0	Rosca 1/4 macho x 1/4 macho
25 E-E	2,5	Rosca 1/4 fêmea x 1/4 fêmea
50 E-E	5,0	Rosca 1/4 fêmea x 1/4 fêmea
100 E-E	10,0	Rosca 1/4 fêmea x 1/4 fêmea
150 E-E	15,0	Rosca 1/4 fêmea x 1/4 fêmea
25 PU	2,5	---
50 PU	5,0	---
100 PU	10,0	---
150 PU	15,0	---

Espirais com ou sem conexões (tubo poliuretano 12,0 x 9,0)

Código	Comp. linear (m)	Terminais
B25 D-D	2,5	Rosca 1/4 macho x 1/4 macho
B50 D-D	5,0	Rosca 1/4 macho x 1/4 macho
B100 D-D	10,0	Rosca 1/4 macho x 1/4 macho
B150 D-D	15,0	Rosca 1/4 macho x 1/4 macho