

Aplicador Balanceamento Automático

Características:

TIPO:	Equipamento específico para inserção de microesferas balanceadoras em pneus. Conjunto completo com válvula, bico prendedor e sistema de vedação e carregamento prático.
PRESSÃO TRABALHO:	7,0 kgf/cm ² (100PSI) Máxima 12 kgf/cm ²
TEMPERATURA:	-10°C à +40°C
FLUÍDO:	Ar filtrado e não lubrificado
MATERIAL:	Alumínio, Policarbonato e Buna-N
CAPACIDADE:	36ml Carga Grãos 0,04 à 1,0mm
MONTAGEM:	Alimentação através de rosca G 1/4" e no pneu através de bico prendedor.
MODO DE USO:	<ul style="list-style-type: none"> • Fechar alimentação ar, abrir tampa carregar com microesfera. Fechar bem tampa. • Retirar pressão do pneu e a válvula ventil do pneu (núcleo). Conectar bico prendedor no pneu. • Abrir lentamente válvula esfera (ar comprimido) com aplicador na vertical e para baixo. Ir girando lentamente para ir inserindo microesfera. Quando pouca carga, permanecer na vertical com tampa para cima. • Retirar bico prendedor, reinstalar ventil (núcleo) da válvula do pneu e calibrar pneu de acordo com fabricante.



Codificação: **HH7693**

Dimensional:

