

Art.nº 7301

Art.nº 7301

Pistola de inflar pneu com manómetro  $\varnothing$  60 mm, escala de pressão dupla (0 - 10 bar / 0 - 140 psi), botão de liberação de pressão, conector de grampo, 300 mm - mangueira de borracha, conexão M 1/4" BSP.



Art.nº 7304

Art.nº 7304

Pistola de inflar pneu, tipo Michelin, com manómetro  $\varnothing$  80 mm de acordo com a Diretiva 86/217 / CE, escala de pressão dupla (0 - 10 bar / 0 - 140 psi), botão de liberação de pressão, conector com garra, 1500 mm - mangueira de borracha, conexão M 1/4" BSP.

Art.nº 7305

Pistola de inflar pneu com manómetro de precisão  $\varnothing$  80 mm, escala de pressão dupla (0 - 12 bar / 0 - 140 psi), sistema de segurança de entrada de ar, conector com garra, 500 mm - mangueira de borracha, conexão acoplamento rápido 1/4".



Art.nº 7305

Art.nº 7308

Art.nº 7308

Pistola de inflar pneu, com medidor de pressão digital, unidades de medição: barra - psi - kpa - kg / cm<sup>2</sup>, escala de pressão dupla (0,2 - 12 bar / 0 - 140 psi), resolução +/- 0,02 bar, conector de garra, 400 milímetros - mangueira de borracha, conexão acoplamento rápido 1/4".

Fonte de alimentação: baterias de lítio 3 V (1,5 V x 2).

Art.nº 7306

Pistola de ar, corpo em alumínio niquelado, com conector de porca de baioneta 1/4" BSP.



Art.nº 7306

Art.nº 7307

Art.nº 7307

Pistola de ar com saída rígida longa, corpo em alumínio niquelado, com conector de porca de baioneta 1/4" BSP.

Art.nº 7330

Pistola de ar, série Airset, aperto ergonômico, corpo em tecnopolímero, bico em latão, tomada e molas internas em aço inoxidável, revestimento do gatilho em borracha macia termoplástica para permitir um controle preciso do fluxo de ar. Conexão F 1/4" BSP.

Art.nº 7331

O mesmo que o art. n.º. 7330, mas com o silenciador para reduzir o nível de ruído.



Art.nº 7330

Art.nº 7331