

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
 <p>FLEXBI Reifenfüllpistole – Fülldruck max. 10 bar – Schlauchlänge 300 mm – Michelin Stecknippel – Anschluss 1/4" IG</p>	A	3843	43.–
 <p>PCL Reifenfüllpistole – Fülldruck max. 12 bar – Schlauchlänge 1'800 mm – Michelin Stecknippel – Anschluss 1/4" IG</p>	A	3680	125.–
 <p>PCL Reifenfüllpistole – Anzeige Digital – Fülldruck max. 12 bar – Schlauchlänge 1'800 mm – Michelin Stecknippel – Anschluss 1/4" IG</p>	A	3681	180.–
 <p>BLITZ Pneurex Reifenfüllpistole – robuste Ausführung – Fülldruck max. 12 bar – Manometer mit Schutzkappe Ø 80 mm – Michelin Stecknippel – Schlauchlänge 500 mm – Masse 240x100x170 mm (TxBxH) – Gewicht 0,9 kg</p>	A	1200	170.–
 <p>BLITZ Pneustar 2 – tragbarer Reifendruckregler – Behälterinhalt 6 l – Fülldruck max. 10 bar – Druckversorgung max. 15 bar – doppelseitiger Tankstellenstecker – Schlauchlänge 800 mm – Masse 270x200x670 mm (TxBxH) – Gewicht 6,1 kg – inkl. Füllventil</p>	A	1199	890.–
<p>Ersatzteile für Reifenfüller Blitz + AirFix ab Lager lieferbar</p>			

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	PCL Reifendruckregler Qube 2 – Wandmodell, Kunststoffgehäuse – Touch-Screen-Technologie – Digitale Anzeige – 5 m Füllschlauch mit Micheline Stecknippel – Fülldruck min./max. 0,3/10 bar – Anschlussspannung 230 V	D	4055	690.–
	PCL Reifendruckregler Accura D10 – Wandmodell, Aluminium-Druckgussgehäuse – Elektronischer Reifendruckregler – Digitale Anzeige – 7,6 m Füllschlauch mit Tankstellenstecker – Fülldruck min./max. 0,3/10 bar – Anschlussspannung 230 V	D	4056	1'080.–
	PCL Reifendruckregler Accura D20 – mit Standfuss	D	4057	1'580.–
	HORN Reifendruckregler AutoAir II – Wandmodell, Edelstahlgehäuse – Elektronisch gesteuerte Druckluftregelung (automatisch) – 2 LC-Display mit 30 mm Zifferhöhe – 10 m Spiralschlauch mit Hebelventilstecker – Fülldruck max. 5,5 bar – Anschlussspannung 230 V	D	3508	2'720.–
	HORN Reifendruckregler AutoAir II Standmodell – Standmodell, Edelstahlgehäuse – Elektronisch gesteuerte Druckluftregelung (automatisch) – 2 LC-Display mit 30 mm Zifferhöhe – 10 m Spiralschlauch mit Hebelventilstecker – Fülldruck max. 5,5 bar – Anschlussspannung 230 V	D	2880	2'950.–
	HORN Reifendruckregler AutoAir mit Kompressor – Standmodell mit integriertem Kompressor – Fülldruck max. 5,5 bar – Spiralschlauch mit Hebelventilstecker – Schlauchlänge 10 m – Masse 300x450x1300 mm (TxBxH) – Gewicht 50 kg – Anschlussspannung 230 V	D	3375	4'900.–
	HORN Reifendruckregler AutoAir II LKW – Wandmodell, Edelstahlgehäuse – Elektronisch gesteuerte Druckluftregelung (automatisch) – 2 LC-Display mit 30 mm Zifferhöhe – 15 m Füllschlauch mit Hebelventilstecker – Fülldruck max. 9,5 bar – Anschlussspannung 230 V	D	1887	2'750.–