

GATOR INFLATOR BASIC DIGITAL

Manometro digitale per pneumatici

Numero di articolo	9-149972
Standard di qualità	Compatibile con l'officina la normativa DIN EN 12645
Manometro	Manometro digitale (La pressione dei pneumatici può essere letta anche senza collegamento al compressore).
Precisione del display del manometro	Valori secondo DIN EN 12645 $pm \leq 4 \text{ bar (58,01 psi)}$: $\pm 0,08 \text{ bar (1,16 psi)}$ $4 \text{ bar (58,01 psi)} < pm \leq 10 \text{ bar (145,04 psi)}$: $\pm 0,16 \text{ bar (2,32 psi)}$ $pm > 10 \text{ bar (145,03 psi)}$: $\pm 0,25 \text{ bar (3,63 psi)}$
Manometro Campo di misura	0,35 - 12 bar / 5 - 170 psi
Pressione massima	12 bar / 170 psi
Temperatura di esercizio	Da -10°C a +40°C
Peso	613 g (con tubo flessibile)
Tubo flessibile	Robusto tubo flessibile, lungo 1 m
Connettore	Connettore dinamometrico versatile
Batteria	CR2450, 3V (sostituibile)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Il prodotto è conforme alle disposizioni alle disposizioni CE in conformità alle seguenti direttive:

- RoHS 2011/65/EU
- ErP 2009/125/EG
- WEEE 2012/19/EU

WEEE Reg.-No.: DE 61061998

Normativa sulla batteria nr.: DE 97868049

STANDARD E SPECIFICHE

Vengono utilizzate come base le seguenti norme o specifiche tecniche europee armonizzate per la sicurezza dei prodotti (EN 62386-1:2014 + AC:2015), EMC (EN 301 389-1&3 V2 1.1 2017), RoHS (EN IEC 63000:2018), ERP (Regolamento n. 2019/2020 e Regolamento n. 2021/341), conformi alle pratiche tecniche riconosciute in base alle questioni di sicurezza applicabili nel SEE.