

Ideale per un controllo rapido e preciso della pressione di serraggio, il sensore di sforzo idraulico permette di controllare e di regolare lo sforzo esercitato dalle rivettatrici GYS.

L'UTENSILE IDEALE PER CONTROLLARE LO SFORZO

- Ampia gamma d'uso: 0 a 120 kN;
- Universale, il sensore verifica tutte le GYSPRESS;
- Veloce, il controllo viene fatto in tempo reale;
- Preciso, il risultato è garantito a +/- 2.5 kN.

INDISPENSABILE PER AVERE PIÙ PRECISIONE

- Regolazione precisa e istantanea;
- Unità del quadrante in bar :

100 Bars = 20 kN	400 Bars = 80 kN
200 Bars = 40 kN	500 Bars = 100 kN
300 Bars = 60 kN	600 Bars = 120 kN

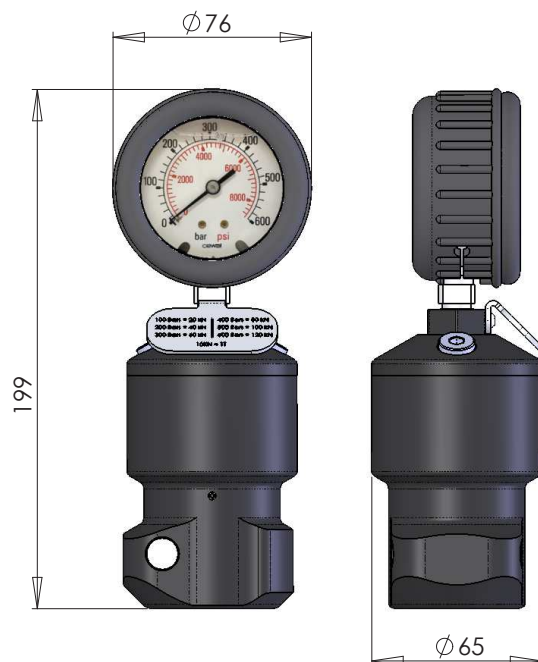
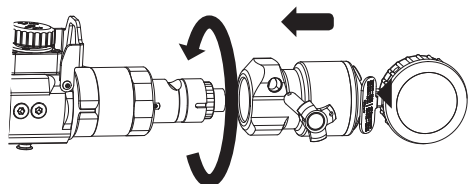
➔ 10 kN è approssimativamente uguale a 1 tonnellata.



ADATTO AL SUO CONTESTO

- Costruzione robusta in acciaio;
- Quadrante con vetro rinforzato e antigraffio;
- Nelle GYSPRESS, posizionamento veloce nel mandrino :

GYSPRESS :



Sforzo max (kN)	Sforzo min (kN)	Precisione (kN)	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
120	10	4	76 x 199 x 65	1,7