

T460

Tachymétrie, optique



- Mesure de vitesse de rotation avec visée laser
- Valeurs max./min.

Caractéristiques techniques

Etend. de mes.:	100 ... 29,999 rpm
Résolution:	0.1 rpm (100 ... 999.9 rpm) 1 rpm (1,000 ... 29,999 rpm)
Précision:	± (0.02 % v.m.) + 1 digit
Unités:	rpm, rps
Temp. utilis.:	0 ... 50 °C
Type de pile:	alcaline (2 x AAA)
Autonomie:	20 h. (moyenne sans rétro-éclairage)

Dimensions

(incl. capot protection): 119 x 46 x 25 mm

Inclus à la livraison:
Protocole d'étalonnage · Dragonne
Ceinture · Capot protect. · Piles