



INDUSTRIËLE MEETAPPARATUUR

In industriële omgevingen, waar motoren en machines aanwezig zijn, zijn instrumenten zeer nuttig om de fasevolgorde, de hoeksnelheid en de lineaire snelheid of de lusweerstand op specifieke punten van de installatie te controleren!

Met behulp van een lijnscheider kan het verbruik van verschillende belastingen gemakkelijker worden gemeten.



KPS-TC10

Digitale contact tachometer

le	SKU	EAN 13
KPS-TC10	KPSTC10CBINT	8435394710402

Vorige code: 602450008

- Digitale contact tachometer
- Meting van hoeksnelheid van 50 tot 20.000 omw/min
- Lineaire snelheidsmeting: m/min, misc, ft/min, ft/sc, in/min
- MAX/MIN/MOY waarden.
- Bewaring van gegevens en gegevensregister
- Automatische uitschakeling, schermverlichting en zwakke batterij
- Diverse stationaire wielen en aanraakpunten zijn inbegrepen



KPS-TC20

Contactloze digitale tachymeter

le	SKU	EAN 13
KPS-TC20	KPSTC20CBINT	8435394710419

Vorige code: 602450009

- Contactloze digitale tachymeter
- Meting van hoeksnelheid van 50 tot 20.000 omw/min
- Meetafstand: 50 tot 250mm
- MAX/MIN waarden
- Bewaring van gegevens en gegevensregister
- Automatische uitschakeling, schermverlichting en zwakke batterij