

APPAREIL D'ESSAI D'ADHÉRENCE REF.ERSAD

ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77
info@erichsen.fr

Etudié pour les essais d'adhérence et de cohésion des matériaux sur site.

- Mise en œuvre simple et rapide
- Peu encombrant, maniable, autonome
- Lecture sur indicateur digital (capteur de pression) affichage de la valeur maximale
- Alimentation : pile 3v (CR2430) – Arrêt automatique au bout de 15 min
- Protection caoutchouc et plaque arrière incluses
- 3 pieds réglables
- Déplacement maxi. 25 mm
- Livré dans un coffret de transport avec une vis à tête sphérique et les documents d'étalonnage

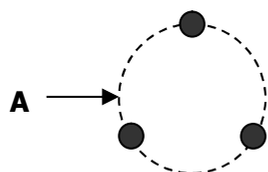
NF EN 1542

NF P 98-282

NF P 18-852

NF EN 1607

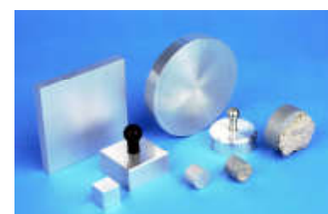
CPT 3716 (annexe 3)



Capacité	Référence	Précision de lecture	Poids (appareil)	Poids (appareil + coffret)	Ø pieds	Position pieds (A)	Vis à tête sphérique
2,5 kN	DTEpico V 250 rd	0,003 kN	3,1 kg	6,7 kg	Ø 20 mm	Ø 108 mm	M 8
5 kN	DTEpico V 500 rd	0,003 kN	3,1 kg	6,7 kg	Ø 20 mm	Ø 108 mm	M 8
16 kN	DTEpico V1600 rd	0,005 kN	3,1 kg	6,7 kg	Ø 20 mm	Ø 108 mm	M 8

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Pastilles de test rondes : Ø 20 mm – Ø 50 mm (M8 & M12)
- Pastilles de test carrées : 20x20 mm – 50x50 mm (M8 & M12)
- Plaque de répartition



CONTACT

ERICHSEN

9 Cours Manuel de falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE

+33 (0)4 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr