



TESTEUR D'ADHERENCE ANALOGIQUE SUR TRIPODE

NOUVEAU



Le testeur d'adhérence, ou testeur d'arrachement, est un dynamomètre de traction qui permet de mesurer la force d'adhérence et de cohésion des matériaux.

La force est appliquée avec un accroissement constant grâce à la transmission hydraulique du mouvement axial, ce qui assure une mise en œuvre simple et rapide.

- Lecture sur manomètre à aiguilles avec valeur maxi
- Poignée de manutention
- Compte-tour manivelle ou volant 4 bras

Livré dans un coffret de transport avec 1 vis à tête sphérique



Réf : ARRD1-AXXXXX

Photo non contractuelle

Caractéristiques techniques

	Force de traction	Unité de lecture	Poids de l'appareil	Vis à tête sphérique
Références avec 4 bras				
ARRD1-ABT02K5	2,5 kN	0,003 kN	4,4 kg	M8
ARRD1-ABT05KN	5 kN	0,003 kN	4,4 kg	M8
ARRD1-ABT16KN	16 kN	0,005 kN	4,4 kg	M8
Référence avec manivelle				
ARRD1-AMT250D	250 daN	2,5 daN	3,3 kg	M8
ARRD1-AMT05KN	5 kN	0,05 kN	3,3 kg	M8
ARRD1-AMT16KN	16 kN	0,10 kN	3,3 kg	M8
ARRD1-AMT25KN	25 kN	0,25 kN	6,1 kg	M12



Pastilles de test

rondes: \varnothing 20mm (314 mm²), \varnothing 50mm (1963 mm²), \varnothing 112mm (9995,3 mm²)
carrées: côté 20mm (400 mm²), côté 50mm (2500 mm²), côté 100mm (10 000 mm²)

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.

TESTEUR D'ADHERENCE DIGITAL SUR TRIPODE

NOUVEAU



Le testeur d'adhérence, ou testeur d'arrachement, est un dynamomètre de traction qui permet de mesurer la force d'adhérence et de cohésion des matériaux.

La force est appliquée avec un accroissement constant grâce à la transmission hydraulique du mouvement axial, ce qui assure une mise en œuvre simple et rapide.

- Lecture sur manomètre digital avec valeur maxi
- Fonctionnement de l'indicateur avec pile 3V, arrêt automatique au bout de 15 minutes
- Plaque de protection arrière incluse
- Manivelle ou volant 4 bras

Livré dans un coffret de transport avec 1 vis à tête sphérique



Réf : ARRD1-DXXXXX

Photo non contractuelle

Caractéristiques techniques

	Force de traction	Unité de lecture	Poids de l'appareil	Vis à tête sphérique
Référence petit modèle (4 bras)				
ARRD1-DBT02K5	2,5 kN	0,003 kN	3,1 kg	M8
ARRD1-DBT05KN	5 kN	0,003 kN	3,1 kg	M8
ARRD1-DBT16KN	16 kN	0,005 kN	3,1 kg	M8
Référence avec manivelle				
ARRD1-DMT02K5	2,5 kN	0,001 kN ±0,1%	3,5 kg	M8
ARRD1-DMT05KN	5 kN	0,003 kN ±0,1%	3,5 kg	M8
ARRD1-DMT16KN	16 kN	0,005 kN ±0,1%	3,5 kg	M8
ARRD1-DMT25KN	25 kN	0,01 kN ±0,1%	6,6 kg	M12
ARRD1-DMT50KN	50 kN	0,01 kN ±0,1%	7,6 kg	M12



Pastilles de test

rondes: Ø 20mm (314 mm²), Ø 50mm (1963 mm²), Ø 112mm (9995,3 mm²)
carrées: côté 20mm (400 mm²), côté 50mm (2500 mm²), côté 100mm (10 000 mm²)

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.