

Combinaison de rotule ESD SPANNFIX VARIO + câble



Le SPANNFIX VARIO 9-250 offre différentes possibilités d'utilisation grâce à la multitude de ses différentes parties de tête. Les parties de tête peuvent toutes être détachées et remplacées rapidement et facilement de la partie de pied par un assemblage à vis. Le SPANNFIX VARIO permet de serrer des PCB / platines d'une longueur maximale de 270 mm. Grâce à la bille réglable en continu, le circuit imprimé peut être positionné et maintenu en toute sécurité dans toutes les directions. Un retournement rapide des PCB / platines est possible grâce à l'adaptateur qui peut être tourné et bloqué par pas de +/- 45°. Les vis de réglage avec poignée ergonomique sont faciles à manipuler et facilitent le réglage.

Le SPANNFIX est un dispositif de serrage universel à rotule. Une troisième main comme dispositif de serrage et de maintien judicieux avec mécanisme de serrage rapide, une aide utile dans chaque atelier. Dimensions à titre indicatif : env. 310 x 160 x 75 mm. Les versions ESD ont une surface noire dissipative avec une résistance dissipative comprise entre 10^7 et 10^8 ohms. Les pieds peuvent être raccordés au point de mise à la terre à l'aide d'un bouton-poussoir de 10 mm.

Recommandation de raccordement : 9-359-1 Module de mise à la terre ESD 3x10 mm bouton-poussoir pour vissage sur table ou 9-359-2 Fiche de mise à la terre ESD 2x10 mm bouton-poussoir et raccord M5 pour prises EU. (Câble : 9-343-1 Câble de mise à la terre ESD 1 MOhm, longueur 1,8 m)

Niveau max. Couple ou action sur la rotule, force de la sphère : sphère Ø 40 mm = 160 N / 17 kg / sphère Ø 60 mm = 450 N / 47 kg. Veuillez noter que pour les pièces relevant de la sécurité, nous ne pouvons pas garantir les forces de maintien sans connaître votre application concrète. La sphère peut se comporter différemment dans différentes conditions physiques que dans notre laboratoire d'essai dans un environnement de test optimal.

- Produit de qualité 100% Made in Germany, avec articulation à rotule de précision avec serrage rapide, réglable en continu
- avec tête de vis, support de platine stable et plaque de serrage universelle
- support avec ressort pour les platines sensibles
- ajustable de 25 mm à 270 mm
- y compris câble de mise à la terre ESD 1 MOhm, longueur 1,8 m pour le raccordement à un EBP / Earth Bonding Point
- à fixer, pour établis avec une épaisseur de plateau de 80 mm max.
- Matériaux acier, aluminium, plastique
- fonte d'aluminium avec revêtement par poudre conducteur en noir brillant, résistance de décharge entre 10^7 - 10^8 ohms
- dimensions d'orientation env. 310 x 170 x 75 mm
- poids 2100 g

Numéro d'article	WL63666
Fabricant	BERNSTEIN
Numéro d'article du fabricant	9-250-ESD
Données du fabricant du GPSR	BERNSTEIN Werkzeugfabrik Industriehof Trecknase 1 DE-42897 Remscheid www.bernstein-werkzeuge.de
Contenu de la livraison	Combinaison de rotule composée de : 9-251 Pied de rotule ESD SPANNFIX à serrer (tige filetée 12mm) 9-252 Tête de vis ESD SPANNFIX à visser (M12x1,5) 9-253 Support de platine ESD à visser (M12x1,5) 9-254 Plateau de serrage universel ESD SPANNFIX à visser (M12x1,5) 9-255 Adaptateur angulaire ESD SPANNFIX à visser (M12x1,5) 9-343-1 Câble de mise à la terre ESD 1 MOhm, 1800mm 2DK 10/10
Unité de vente	1 set

Unité de contenu	1 ensemble
Batterie incluse	non
Conforme aux normes ESD	oui

