






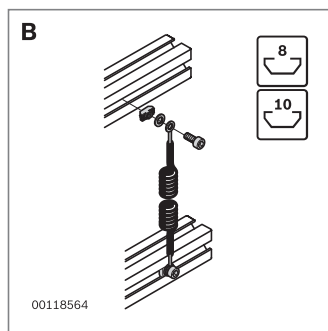
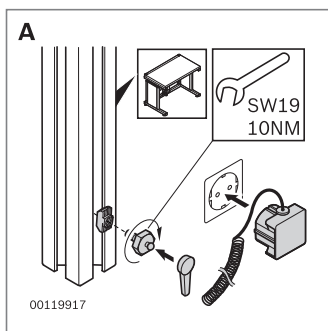


Composants pour applications ESD



- A Matériau de mise à la terre
- B Câble de mise à la terre
- C Anneau d’amortissement
- D Potentialfix
- E Tapis d'insertion conducteur
- F Bracelet

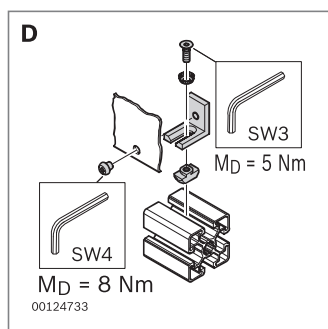
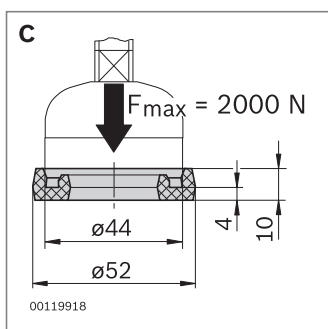
	 ESD	N°
A	Matériau de mise à la terre	 3 842 522 087
B	Câble de mise à la terre	 3 842 519 465
C	Anneau d'amortissement isolante 20	3 842 521 817
D	Potentialfix	 3 842 536 320
E	tapis d'insertion conducteur ESD	 3 842 522 012
F	Bracelet	 3 842 516 908
G	Pièce de raccordement 10	 3 842 516 905



Matériaux de mise à la terre (A)

- Pour la mise à la terre définie des postes de travail ESD
- Résistance de fuite (R) = $1 \times 10^6 \Omega$

Fourniture : Matériel de fixation (rainure de 10 mm) inclus



Câble de mise à la terre (B)

- Pour la création de trajectoires de conductance définies entre les profilés d'étagage pour la protection des composants sensibles aux décharges électrostatiques
- Longueur à l'état étendu 1 200 mm

Fourniture : Matériel de fixation inclus (rainure 10 mm/rainure 10 mm), (rainure 10 mm/rainure 8 mm)

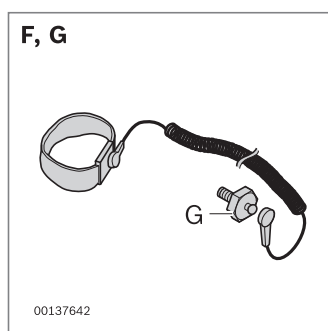
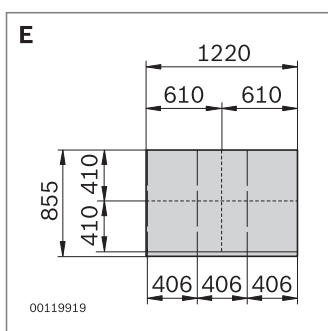
Anneau d'amortissement (C)

- Isole les bâtis par rapport aux sols conducteurs, protège les sols et évite la transmission des vibrations

Matériau : PUR, résistant aux huiles et aux solvants organiques

Couleur : Naturel

Dureté : 70-80 Shore A



Potentialfix (D)

- Pour mise à la terre définie de panneaux de garnissage tels que des pare-vues

Tapis d'insertion conducteur (E)

- Pour la protection des composants sensibles aux décharges électrostatiques
- Nous recommandons le ruban adhésif au cuivre pour des liaisons conductrices sûres avec p. ex. des niveaux de matériaux ESD.
- Résistance de fuite (R) = $10^4 \dots 10^9 \Omega$

Matériau : Caoutchouc

Format : 1 220 x 855 x 2 mm

Bracelet (F)

- Bracelet (F) avec raccord (G) pour mise à la terre définie de personnes et la protection des composants sensibles aux décharges électrostatiques

Accessoires nécessaires : Écrou à tête rectangulaire avec rainure de 10 mm, M6 (3842530285)