

SYS - powerhub SYS3 - PH M 187 BE/CZ/FR/PL/SK - systainer avec calage - FESTOOL - 578573



Référence (SKU) : FEST3577

EAN : 4014549458570

Réf. fournisseur : 578573

DESCRIPTION

Le premier enrouleur de câble qui n'est pas rond Découvrez l'enrouleur de câble innovant fait pour l'utilisation en système : le SYS3 PowerHub combine tous les avantages d'un enrouleur de câble avec le système Systainer de Festool. Avec un câble de 10 m de long, pouvant être soigneusement rangé à l'intérieur pendant le transport, et quatre prises de courant extérieures de 230 V, il vous offre l'autonomie dont vous avez besoin pour vos outils électroportatifs. De plus, sa prise de courant intérieure vous offre la possibilité de recharger sans aucun risque votre smartphone ou votre tablette. Bien entendu, le SYS3 PowerHub est protégé contre les projections d'eau (IP44), peut être combiné sans peine à d'autres Systainer et transporté avec le chariot de transport SYS-Roll ou la planche à roulettes SYS-RB. Le SYS3 PowerHub : pour la distribution de courant en système. Rangement efficace : le câble fixe de 10 m de long (H07 RN-F 3G1,5 mm²) trouve facilement sa place à l'intérieur. De plus, vous pouvez y ranger vos batteries ou des petites pièces Polyvalence : alimente jusqu'à quatre outils électroportatifs en parallèle. À l'intérieur, vous pouvez en plus recharger un téléphone portable ou une tablette bien à l'abri Sécurité d'utilisation : la prise de courant intérieure est protégée de la poussière et des salissures. La protection intégrée contre les surcharges thermique renforce la sécurité Pratique : grâce à la sortie de câble, le PowerHub peut être combiné à d'autres Systainer même lorsqu'il est branché Fiable : après branchement sur le secteur, le voyant rouge à l'avant signale que l'appareil est prêt à l'utilisation Compatibilité : s'intègre dans l'ensemble du système de Systainer Festool, facile à combiner et à transporter Non combinable avec les Classic-Systainer Pour raccorder des outils électroportatifs, des chargeurs, des aspirateurs, des projecteurs de chantier, etc. 4 prises de courant extérieures 1 prise de courant intégrée Interrupteur de protection thermique intégré Câble de raccordement de 10 m, type H07 RN F3G1,5, raccordé