

BASELINER 6 TIROIRS GARNIE 109 PIÈCES Réf.: 9515109601

Caractéristiques

Servante BaseLiner Construction résistante à 850 kg de charge statique. Tiroirs résistants à 25 kg. Condamnation centralisée des tiroirs - 2 clés. 2 roues orientables dont 1 à frein et 2 roues fixes. Plateau métal, peinture époxy, côtés perforés pour accueillir des accessoires, poignées de tiroir en aluminium brossé, équipées de porte-étiquette plastique, livrée avec un jeu de stickers (pictos, couleurs, initiales et chiffres), tapis de fond dans chaque tiroir, chaque tiroir peut contenir 3 modules simples. COMPOSITION DE 109 PIÈCES POUR SERVANTES : 9 MODULES : - Réf 9542 - 24 douilles et accessoires 1/2 : douilles 6 pans (8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm) / 1 poignée coulissante de 250 mm / 1 cliquet / 1 cardan / 1 douille à bougie 6 pans / 2 rallonges 125 et 250 mm. - Réf 9541 - 38 douilles et accessoires 1/4 : douilles 6 pans (5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm) / poignée coulissante de 115 mm / 1 cliquet 1/4 / 1 cardan / 2 rallonges 50 et 125 mm / 13 douilles tournevis (PH1-PH2-PH3-H3-H4-H5-H6-PZ1-PZ2-0,6x4-1x5,5-1,2x7-1,6x8) / 1 jeu de 9 clés mâles. - Réf 9549 - 7 tournevis (5F + 2PZ). - Réf 9552 - 9 outils de frappe : 1 rivoir de 32 hickory / 1 maillet à embouts plastique de 32 / 1 burin de mécanicien 200 / 1 pointeau corps moleté / 3 chasse goupilles de 4, 5 et 6 / 1 régllet inox de 20 cm / 1 tracette carbure. - Réf 9547 - 16 clés mixtes (6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22-24 mm). - Réf 9544 - 5 clés mixtes (22-24-27-30-32 mm) / Réf 9550 - 1 pince étaux + 1 multiprise / Réf 9551 - 4 pinces bi-matière : 1 pince universelle de 180mm / 1 pince coupante diagonale de 180mm / 1 pince à becs plats de 170mm / 1 pince à becs demi-ronds de 170mm. - Réf 9551 - 4 pinces circlips. A ajouter au prix : éco-participation de 1,59€.



Données Produits

L mm	 kg	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
Baseliner	69	IN	9515109601	1	3303809013385



NOVALIA SAS
2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro