

Caisse à outils avec jeu d'outils polyvalents



- Mallette résistante à coque dure avec roulettes
- Mécanicien aéronautique, spécialement conçu pour une utilisation mobile et adapté à tous les types d'avions
- Fabriquée avec un cadre en résine copolymère de polypropylène
- Valve de pression d'air pour une protection maximale contre les conditions météorologiques extrêmes
- Double système de verrouillage robuste pour une fermeture hermétique
- Cadenas approuvé par la TSA
- 194 pièces
- Douilles, clés, tournevis, tailles : 1/4" ; 3/8", pinces et marteaux
- Inserts : FF2B12, FF2B13, FF2B14, FF2B15 et FF2B16
- 4750RCHDW01 Mallette rigide résistante avec roulettes
- 6700SM Douille 1/4" hexagonale 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 mm
- A6800DM Douilles 1/4" pour l'aérospatiale, version longue, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 mm

- 6709M Douilles tournevis 1/4" à six pans creux 3, 4, 5, 6 et 8 mm
- 6709PH Embout de tournevis 1/4" PH1, PH2, PH3
- 6709TORX Embout de tournevis 1/4" TORX® T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- 6950SL Cliquet réversible 1/4" et tête étroite, 6954 Poignée en T 1/4", 6956 Poignée enfichable 1/4", 6958 Poignée articulée 1/4
- 6960/6962 Rallonges 1/4" 50, 100, 150 mm
- 6962L Rallonge 1/4" 355 mm, 6966 Joint de cardan 1/4", 6972H Porte-embouts 1/4", 7764 F Adaptateur 3/8" - M 1/4
- 7400SM Douille 3/8" version courte 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22 mm
- A7402DM Douilles 3/8" pour l'aérospatiale version longue 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- 7409M Douilles tournevis 3/8" hexagonales 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 10 mm
- 7409TORX Embout de tournevis 3/8" TORX® T25, T27, T30, T40, T45, T50
- 7750SL Cliquet 3/8", tête fine
- 7760/7762 Rallonges 3/8" 75, 125, 250 mm
- 7766 Joint de cardan 3/8", 7765 Adaptateur F 1/4" - M 3/8", 8164-1/2 Adaptateur F 3/8" - M 1/2", 7407H Porte-embouts à douille 3/8" 1/4" - 3/8
- 111M Clés mixtes 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 mm
- 6M Clé à fourche 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 mm x 22 mm
- BE-9770 Jeu de tournevis coudés, hexagonaux, brunis, tête sphérique longue, 9 pièces, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- 9070C ERGO™ Clé à molette, chromée 6", 158 mm x 20 mm
- 1177-SCRIBE pointe à tracer coudée 230 mm, 2535F2 levier magnétique de préhension jusqu'à 1 kg, 7758 poignée articulée, BFLA01 Q3 lampe à LED, 7754 poignée 3/8" en T
- 808050P Tournevis à cliquet avec poignée pistolet, 808050S Tournevis à cliquet court
- 59S/31-1 Jeu d'embouts, 31 pièces, Phillips, Pozidriv, TORX®, hexagonal, à fente
- 2047-0.8-4 Tournevis d'angle 0,8 x 4 x 100 mm
- 2047PR-1-2 Tournevis cruciforme à double déport PH1-PH2
- BE-8020L ERGO™ Tournevis pour vis à fente 0,5 x 3 x 75 mm
- BE-8030 ERGO™ Tournevis pour vis à fente 0,6 x 3,5 x 75 mm
- BE-8155 ERGO™ Tournevis pour vis à fente 1,2 x 6,5 x 125 mm
- BE-8260 ERGO™ Tournevis pour vis à fente avec embout hexagonal 1,6 x 8 x 175 mm
- BE-8350 ERGO™ Tournevis court pour vis à fente 1 x 5,5 x 25 mm
- BE-8601/BE-8602 ERGO™ tournevis court pour vis cruciformes PH1 x 25 mm, PH2 x 25 mm
- BE-8610/BE-8630 ERGO™ Tournevis pour vis cruciformes PH1 x 75 mm, PH2 x 100 mm, PH3 x 150 mm
- 2058-BR Cliquet à embouts 1/4", 1544 Jauge d'épaisseur, 2509 Cric flexible 525 mm
- MTB-3-16-E ruban à mesurer anglais 3 m, 2101GC-160IP ERGO™ pince coupante diagonale 160 mm
- 2427 GC-200IP ERGO™ Pince à bec plat, 200 mm
- 2430 GC-200 IP ERGO™ Pince à bec plat chromée, 200 mm
- 2628 GC-160IP ERGO™ Pince combinée, chromée, 160 mm

- 8224CIP ERGO™ Pince à pompe à eau, 1150-1/2H/P Pied à coulisse 150 mm
- 5515T-52 Miroir articulé télescopique Ø50 mm, 2820EF2 Couteau d'électricien
- 481-300 Marteau DIN 300 mm, 3625W-35 Marteau à tête en nylon
- 3734 Chasse-goupilles 3, 5, 8 mm
- 3735-4-120 Chasse-goupilles 120 mm

Numéro d'article	WL83692
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	4750RCHDW01FF3
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	365 mm
Largeur	267 mm
Hauteur	560 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Conforme aux normes ESD	non