

Tournevis sur batterie | avec jeu d'embouts et de douilles | 41 pièces



Réf produit: 70209

Poids:: 1.156 kg

EAN: 4048769059996

- Pour travaux de vissage dans le bois, le métal et les matières plastiques, ainsi que pour le travail dans des applications en filigrane telles que les composants PC ou les armoires de commutation
- Excellents résultats de travail dans une multitude d'applications
- Permet de travailler rapidement et avec flexibilité
- 5 plages de couples sélectionnables en appuyant sur un bouton
- Conception ergonomique pour une bonne prise en main, dans toutes les positions
- Compatible avec des chargeurs USB standard
- 5 plages de couples : 0,8 - 1,0 / 1,2 - 1,4 / 1,6 - 1,8 / 2,4 - 2,6 / 2,8 - 3,0 Nm
- Poids (tournevis sur batterie) : 250 g
- Dimensions (tournevis sur batterie) : 175 x 37 x 35 mm
- Couple maxi. (utilisation manuelle) : 10 Nm

Étendue de la livraison :

- 1 tournevis sur batterie
- 1 câble de charge USB, longueur 1 m
- 13 douilles, empreinte carré femelle 6,3 mm (1/4"), super lock (profil ondulé), ouverture : 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 3 embouts, transmission six pans mâle 6,3 mm (1/4"), six pans femelle : 3 - 4 - 5 mm, longueur 25 mm
- 4 embouts, empreinte six pans mâle 6,3 mm (1/4"), carré : S0 - S1 - S2 - S3, longueur 25 mm
- 4 embouts, transmission six pans mâle 6,3 mm (1/4"), plats : SL3 - SL4 - SL5 - SL6, longueur 25 mm
- 4 embouts, empreinte six pans mâle 6,3 mm (1/4"), cruciformes PH : PH0 - PH1 - PH2 - PH3, longueur 25 mm
- 1 embout, empreinte six pans mâle 6,3 mm (1/4"), cruciformes PH : PH1, longueur 50 mm
- 3 embouts, empreinte six pans mâle 6,3 mm (1/4"), cruciformes : PZ0 - PZ1 - PZ2, longueur 25 mm
- 6 embouts, empreinte six pans mâle 6,3 mm (1/4"), profil tu (pour Torx) : T15 - T20 - T25 - T30 - T35 - T40, longueur 25 mm
- 1 adaptateur d'embouts, six pans mâle 6,3 mm (1/4") carré mâle 6,3 mm (1/4"), longueur 30 mm
- 1 porte-embout automatique, empreinte six pans mâle 6,3 mm (1/4") sur six pans femelle 6,3 mm (1/4"), longueur 80 mm