

Jeu de clés mâles en étui Compact Six pans à tête sphérique 9 pcs, chromées mat dans un emballage en carton (02292)



Numéro de commande: 02292

Numéro d'article: 02292

EAN: 4010995022921

Numéro de tarif douanier: 82041100

Gain de place: Toutes les clés courantes rangées de manière compacte et peu encombrante.

Facilite votre travail: La tête sphérique facilite l'accès aux vis et permet de travailler avec un angle allant jusqu'à 25°.

Réduit vos coûts: Durée de vie prolongée grâce au chromage haute qualité appliqué sur la clé qui protège contre la corrosion.

Dimensions du produit: 282 x 110 x 30 mm (L x l x h)

Application: Spécialement pour les vis difficiles d'accès.

En plus: Grâce à sa forme compacte, cet étui s'adapte parfaitement à chaque poche à mètre pliant.

En plus: Les clés les plus courantes sont bien rangées dans l'étui.

En plus: La tête sphérique permet à l'utilisateur de travailler des angles allant jusqu'à 25°.

Lame: Acier au chrome-vanadium, entièrement trempé, chromé mat.

Compact et peu encombrant

Parfait pour les espaces restreints grâce à la tête sphérique

Surface chromée de qualité supérieure

Fabriqué selon ISO 2936L.

Composition:

- 1x Clé mâle Six pans à tête sphérique chromée mate 1.5 mm x 91 mm (01392)
- 1x Clé mâle Six pans à tête sphérique chromée mate 2.0 mm x 101 mm (01393)
- 1x Clé mâle Six pans à tête sphérique chromée mate 2.5 mm x 113 mm (01395)
- 1x Clé mâle Six pans à tête sphérique chromée mate 3.0 mm x 128 mm (01396)
- 1x Clé mâle Six pans à tête sphérique chromée mate 4.0 mm x 142 mm (01398)
- 1x Clé mâle Six pans à tête sphérique chromée mate 5.0 mm x 163 mm (01400)
- 1x Clé mâle Six pans à tête sphérique chromée mate 6.0 mm x 184 mm (01402)
- 1x Clé mâle Six pans à tête sphérique chromée mate 8.0 mm x 206 mm (01404)
- 1x Clé mâle Six pans à tête sphérique chromée mate 10.0 mm x 231 mm (01406)
- 1x Etui Compact

Numéro de tarif douanier 82041100

Libre-service - Emballage Oui

Outillage pour l'électricité Non

Country of origin (ISO
3166-1 Alpha 3) POL
