Kraftform Kompakt 60, 62

























Numéro de pièce:

Numéro d'article:

05059297001

KK 62

Poids:

Pays d'origine:

Numéro de tarif

Dimension: 150x130x60 mm

824 g

CZ

82079030

douanier:

- Pochette pliante contenant des embouts de 89 mm de long
- Porte-embouts Kraftform avec adaptateur à changement rapide Rapidaptor
- Adaptateur à changement rapide Rapidaptor permettant un échange quasi instantané des embouts
- Embouts extra-rigides, pour un usage universel
- Convenant pour vissages manuels et mécanisés

Pochette pliante fixable à la ceinture, contenant des embouts de 89 mm de long. Incluant 1 porte-embouts Kraftform 816 R avec mandrin à serrage rapide "Rapidaptor" et manche Kraftform multicomposants pour un travail sans fatigue. Convient pour les vissages manuels et mécanisés. 33 pièces.











Kraftform Kompakt 62, 33 pièces

Kraftform Kompakt 60, 62



Contenu du jeu:



816 R

05051462001 1 x 1/4" x 119 mm



851/4 Z PH

05059760001 1 x PH 1 x 89 mm 05059775001 1 x PH 2 x 89 mm 05059795001 1 x PH 3 x 89 mm



855/4 Z PZ



867/4 Z TORX® BO

05060048001 1 x TX 8 x 89 mm 05060050001 1 x TX 10 x 89 mm 05060051001 1 x TX 15 x 89 mm 05060052001 1 x TX 20 x 89 mm 05060053001 1 x TX 25 x 89 mm 05060054001 1 x TX 30 x 89 mm 05060056001 1 x TX 40 x 89 mm 05060057001 1 x TX 27 x 89 mm



840/4 Z Hex-Plus BO



800/4 Z

05059490001 1 x 1.2 x 6.5 x 89 mm



871/4 TORQ-SET® Mplus

05066682001 1 x 10 x 89 mm 05066686001 1 x 6 x 89 mm 05066687001 1 x 8 x 89 mm



875/4 TRI-WING®



857/4 Z Spanner



K70

1 x 70 x 50 mm

Kraftform Kompakt 60, 62



Pour les interventions en atelier et mobiles



Souvent, l'utilisateur a besoin de ses outils à son poste de travail, mais aussi en déplacement, lors d'interventions mobiles. Tout aussi souvent, il n'opte qu'en cours de travail pour le vissage manuel ou machine. Grâce aux jeux d'outils Kraftform Kompakt, l'utilisateur est parfaitement équipé avec un seul jeu couvrant les deux types de vissage. Par ailleurs, les jeux d'outils sont rangés proprement et de manière transparente dans des poches accrochables à la ceinture ou dans des boîtes en plastique quoi de plus pratique pour le transport et l'utilisation?

Système manche/lames interchangeables



Le système manche/lames interchangeables permet un remplacement rapide de la lame requise et offre de multiples applications.

Vissage manuel et méchanique



Les assortiments sont équipés du manche Kraftform, du mandrin á serrage rapide et d"embouts destinés au vissage manuel et méchanique.

Chuck-all



Les porte-embouts à serrage rapide Rapidaptor acceptent les embouts 1/4" aussi bien de type DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (série 1 et 4 Wera).

Kraftform Kompakt 60, 62

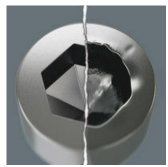


Hex-Plus

Système de vissage TRI-WING®

TORQ-SET® Mplus

Rangement et transport



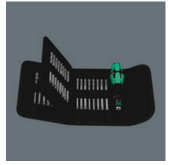
Le problème des vis à six pans creux tient à la finesse des surfaces d'appui sur lesquelles s'opère la transmission de la force depuis l'outil. Résultat : la tête de vis peut être endommagée. Les outils Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui plus larges qui empêchent ce problème. Le couple transmis peut être jusqu'à 20% plus élevé. Bon à savoir: les outils Hex-Plus s''utilisent sur toutes les vis à six pans creux standard!



Le système de vissage TRI-WING® est surtout utilisé dans le domaine de l"aéronautique et l"électroménager (ici notamment sur les éléments sous tension). La disposition asymétrique des trois flancs du profilé empêche toute utilisation d"autres outils que les outils originaux. Le profilé ultra-Wera garantit précis positionnement sûr de l"outil dans la vis. Les lames sont réalisées en matériau pour embouts. Le savoirfaire de Wera pour tout ce qui a trait à la technologie de trempe assure une grande longévité des outils.



Comparé aux outils dotés de l'empreinte conventionnelle TORQ-SET®, l'empreinte Mplus développée par Wera présente des flancs plus résistants. Il s'ensuit un couple de rupture nettement plus élevé et une longévité largement accrue de l'outil Wera TORQ-SET® Mplus.



Rangement et transport soit dans un solide coffret plastique, soit dans un robuste étui de ceinture. L'outil est ainsi toujours à portée de main.