



FORMAT Emporte pièce pour tôle, avec roulement à bille type 7117

Modèle :

en acier à outils spécial. L'entraînement est effectué par clé de serrage ou outils hydrauliques. Livraison avec matrice, poinçon et vis de serrage.

Applications :

pour estamper des trous dans les matériaux les plus divers tels que les tôles d'acier inoxydable, de cuivre, de laiton, d'aluminium et de fer. Convient notamment aux travaux dans les endroits difficilement accessibles tels que les armoires de commande, les tableaux d'armature etc.

Remarque : graisser la vis de serrage et la matrice avant l'opération. Le trou préperçé doit être env. 1 mm plus grand que la vis de serrage.

Diamètre de trou mm	Forme de trou	Article
16	Rond	17136437
20	Rond	17136468
22	Rond	17136482
25	Rond	17136499
28	Rond	17136514
30	Rond	17136521
32	Rond	17136538
35	Rond	17136545
37	Rond	17136552
38	Rond	17136569
40	Rond	17136576
47	Rond	17136583
51	Rond	17136590
54	Rond	17136608
60	Rond	17136615
	Rond	17136413
	Rond	17136451
	Rond	17136475
	Rond	17136420
	Rond	17136444
	Rond	17136507

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.