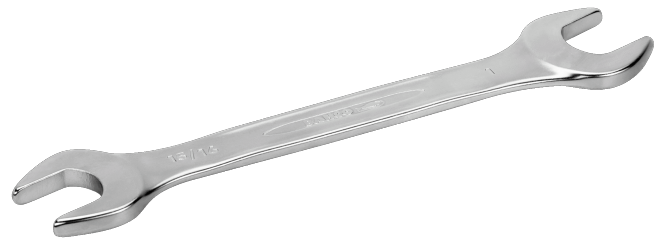




6Z

Clés à fourche doubles, dimensions en pouces, avec finition chromée



## DÉTAILS SUR LE PRODUIT



- Forme en U brevetée
- Angle ouvert à 15°. Modèle avec tête plus fine pour une meilleure accessibilité
- La taille de la clé est facilement remarquable et se lit dans les 2 sens
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité
- Alliage d'acier haute performance
- Norme : ISO 691, ISO 1085, ISO 10102 et ISO 3318
- Utilisation ergonomique avec la conception en forme de U brevetée
- Meilleure accessibilité grâce aux mâchoires inclinées à 15° fines
- Réduction de l'usure de la fixation grâce à la grande surface de contact de la mâchoire
- Meilleures lisibilité et identification grâce à l'empreinte très claire



Follow the Fish!



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit		<b>L</b>	<b>a</b>	<b>b1</b>	<b>b2</b>	
<b>6Z-1/4-5/16</b>	1/4x5/16 mm	122 mm	3.9 mm	15.5 mm	17.9 mm	22 g
<b>6Z-5/16-11/32</b>	5/16x11/32 mm	138 mm	4.0 mm	18.7 mm	21.2 mm	28 g
<b>6Z-3/8-7/16</b>	3/8x7/16 mm	153 mm	5.2 mm	23 mm	24.9 mm	45 g
<b>6Z-7/16-1/2</b>	7/16x1/2 mm	168 mm	5.8 mm	28.7 mm	30.5 mm	73 g
<b>6Z-1/2-9/16</b>	1/2x9/16 mm	168 mm	5.8 mm	28.7 mm	30.5 mm	73 g
<b>6Z-9/16-5/8</b>	9/16x5/8 mm	183 mm	6.6 mm	30.1 mm	32.1 mm	98 g
<b>6Z-19/32-11/16</b>	19/32x11/16 mm	201 mm	7.0 mm	34.7 mm	35.6 mm	122 g
<b>6Z-5/8-3/4</b>	5/8x3/4 mm	201 mm	7.0 mm	34.7 mm	35.6 mm	122 g
<b>6Z-11/16-3/4</b>	11/16x3/4 mm	222 mm	7.3 mm	37.4 mm	40.5 mm	170 g
<b>6Z-3/4-7/8</b>	3/4x7/8 mm	225 mm	7.3 mm	42 mm	46 mm	188 g
<b>6Z-25/32-13/16</b>	25/32x13/16 mm	225 mm	7.3 mm	42 mm	46 mm	188 g
<b>6Z-13/16-7/8</b>	13/16x7/8 mm	225 mm	7.3 mm	42 mm	46 mm	188 g
<b>6Z-7/8-15/16</b>	7/8x15/16 mm	240 mm	7.4 mm	45 mm	49 mm	211 g
<b>6Z-15/16-1</b>	15/16x1 mm	260 mm	7.8 mm	49 mm	53 mm	293 g
<b>6Z-1-1.1/8</b>	1x1 1/8 mm	280 mm	8.4 mm	53 mm	58 mm	366 g
<b>6Z-1.1/16-1.1/4</b>	1 1/16x1 1/4 mm	280 mm	8.4 mm	53 mm	58 mm	366 g
<b>6Z-1.1/4-1.3/8</b>	1 1/4x1 3/8 mm	355 mm	11.0 mm	66 mm	74 mm	714 g

Follow the Fish!

