



BETA 111EN

Clé à molette à ouverture graduée, phosphatée



Certifications et normes

DIN 3117 ISO 6787

Caractéristiques

Beta 111EN, l'évolution de la clé à aiguilles Beta historique

Ergonomie et légèreté

Grâce à une étude ergonomique approfondie, nous avons pu réduire le poids de notre clé de 20 %, ce qui la rend encore plus légère et plus facile à manipuler. Malgré la réduction du poids, nous avons maintenu des normes élevées de performance mécanique, offrant une expérience optimale à l'utilisateur.

Application dans les espaces restreints

Grâce à son nouveau design, la tête fine et inclinée à 15° de notre clé permet de manœuvrer dans les espaces restreints, assurant ainsi une efficacité optimale même dans les conditions les plus difficiles.

Fiabilité et performance

Même en cas d'ouverture maximale, la mâchoire reste fermement dans son guide, ce qui garantit une efficacité constante. Ainsi, la clé conserve toujours un haut niveau de performance, quelles que soient les conditions d'utilisation.

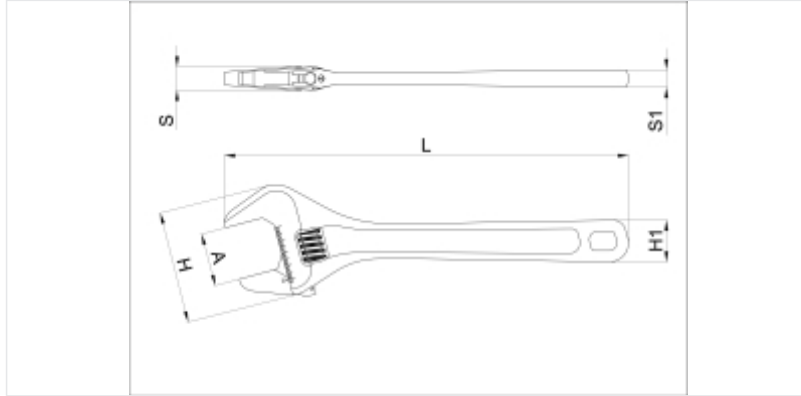
Résistance à la corrosion

La finition phosphatée assure une protection de la surface contre la corrosion.

Dimensions

Certifications et normes



DIN 3117 ISO 6787



Caractéristiques

FINITION: phosphate
RÉGLEMENTATION: DIN 3117 - ISO 6787

Références

	Art.	L mm	LI "	H mm	H1 mm	S mm	S1 mm	A mm	LR mm	 g
001110410	111EN 100	100	4	32,7	12,4	9,2	5,6	15	107,8	50
001110420	111EN 200	200	8	63	22,6	13,5	9	29	204,9	265
001110430	111EN 300	300	12	84,4	31,4	17,4	13	40	303,8	685
001110438	111EN 380	380	15	98	36,9	20,5	15	45	384,1	1170

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

