

FACOM Tournevis cruciformes Phillips

-STANDARDS: NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

-Lame extra-longue jusqu'à 400 mm pour un accès difficiles et éloignés.

-Traitement thermique en ligne : + 100% de durée de vie et + 100% de résistance.

-Matière du manche : Soft Grip pour plus de confort et toujours résistant aux produits chimiques.

-Traitement « tri-coating » de la lame [Zinc-Nickel-Chrome] : 4 fois plus de résistance à la corrosion.

-Ergonomie optimisée du manche : + 10% de couple.

-Marquage laser : pour une meilleure résistance à l'usure.

-Usinage des empreintes par commande numérique : meilleure adaptation de la vis en augmentant le transfert de couple et en réduisant l'usure.



Caractéristiques

Série: ATHH

Type: SLS

Approuvé VDE: Oui

A double isolation 1000V: Oui

Système à visser	Taille	Longueur de lame mm	Longueur totale mm	Exécution pauvre en étincelles	Poids g	Article
Phillips pH	1	100				13018637
Phillips pH	2	100				13018638
Phillips pH	3	150				13018640
Phillips pH	0	35				23442406
Phillips pH	0	75				23442407
Phillips pH	1	75				23442408
Phillips pH	00	75				23442405
Phillips pH	00	35				23442404
Phillips pH	0	35				12509053
Phillips pH	1					23442426
Phillips pH	2					23442427
Phillips pH	1	130				23442435
Phillips pH	2	300				23442436
Phillips pH	0-1					23442465
Phillips pH	2015-02-01					23442466
Phillips pH	2-3					23442467
Phillips pH	0	50				23442475
Phillips pH	0	75				23442474
Phillips pH	1	100				23442476
Phillips pH	1	75				23442477
Phillips pH	2	125				23442478
Phillips pH	2	100				23442479
Phillips pH	3	150				24047911
Phillips pH	4	200				23442480
Phillips pH	0	40				23442481
Phillips pH	1	40				23442482
Phillips pH	2	40				23442483
Phillips pH	1	100				13225133
Phillips pH	2	125				13225134
Phillips pH	3	150				13225135
Phillips pH	0-1					23442488
Phillips pH	2015-02-01		142		40	23442489
Phillips pH	3-4		205		140	23442490

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.

Système à visser	Taille	Longueur de lame mm	Longueur totale mm	Exécution pauvre en étincelles	Poids g	Article
Phillips pH	1					23442525
Phillips pH	2					23442526
Phillips pH	3					23442527
Phillips pH	0	75				13629039
Phillips pH	1	100				13629004
Phillips pH	1	125				13629040
Phillips pH	1	250				13629041
Phillips pH	1	35				13553378
Phillips pH	1	75				13629042
Phillips pH	2	250				13629044
Phillips pH	2	100				13629043
Phillips pH	2	125				13629005
Phillips pH	2	400				13629046
Phillips pH	2	35				13629045
Phillips pH	3	150				13629047
Phillips pH	4	200				13629048
Phillips pH	1	100				13629101
Phillips pH	2	125				13629104
Phillips pH	0	75				13629099
Phillips pH	1	100				13629102
Phillips pH	2	125				13629105
Phillips pH	3	150				13629106
Phillips pH	4	200				13629107
Phillips pH	1	100	210	Non	75	13599844
Phillips pH	2	125	245		121	13599847
Phillips pH	1	100				13581368
Phillips pH	2	125				13575192
Phillips pH	2	125				13629141
Phillips pH	3	150				13629139
Phillips pH	4	200				13575227
Phillips pH	3	150				13629142

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.