

EMBOUT SUR DOUILLE PH 1/4"

PH1

T68260108

Impression le 23.06.2025



En bref :

Embouts en acier S2 pressés dans la douille
Finition satinée pour une meilleure préhension lors de la manipulation de la douille
Évidement à roulement à billes sur l'extrémité femelle pour saisir le cliquet
Conçu et fabriqué selon DIN 7422

Cette **douille à embout PH 1/4"** est un outil indispensable pour les professionnels et les bricoleurs qui ont besoin d'une douille à embout PH 1/4" fiable et polyvalente. Cette douille est conçue avec une douille chromée vanadium de haute qualité et un embout en acier S2 pressé dans la douille. La finition satinée de la douille offre une meilleure préhension lors de la manipulation de la douille. L'évidement à roulement à billes sur l'extrémité femelle permet à la douille de saisir le cliquet. La douille est conçue pour être utilisée avec des vis et des fixations de type Phillips. Il est conçu et fabriqué selon DIN 7422. La douille est fournie avec un clip de douille métallique à utiliser avec un rail de douille.

CARACTÉRISTIQUES

Unité de vente	Pièce	Poids	13 g
Conditionnement	Piece	Type d'embout	PH
Images	Photos non contractuelles	Entraînement carré	1/4"

Autres : Embout sur douille PH 1/4"

Référence	Nom produit	Unité de vente	Conditionnement
T68260058	PH0	Pièce	Piece
T68260108	PH1	Pièce	Piece
T68260207	PH2	Pièce	Piece
T68260306	PH3	Pièce	Piece



Un conseiller est à votre disposition au 03 20 60 60 00

Toutes informations contenues dans cette fiche ont pour but d'aider et d'informer l'utilisateur. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer au préalable que le produit convienne à l'emploi qu'il souhaite en faire. TENGTOOLS ne pouvant en aucun cas être tenue responsable de l'utilisation du produit.





Un conseiller est à votre disposition au 03 20 60 60 00

Toutes informations contenues dans cette fiche ont pour but d'aider et d'informer l'utilisateur. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer au préalable que le produit convienne à l'emploi qu'il souhaite en faire. TENGTOOLS ne pouvant en aucun cas être tenue responsable de l'utilisation du produit.

