



DOUILLE

3/8" - 12 PANS

FEMELLE ISOLEE



PROPRIETES :

- Douille 12 pans femelle isolée 3/8".
- Douilles à usage manuel adaptée pour une utilisation avec clé à cliquet standard ou à verrouillage mécanique.
- Douille pourvue de 4 logements de type ogive à l'intérieur du carré femelle permettant d'accueillir la bille sertie du cliquet, et ainsi d'assurer un maintien sûr et efficace de l'assemblage (jusqu'à 500 Newtons à l'arrachement).
- Présence d'une collerette pour permettre une protection optimale lors de son utilisation avec un cliquet ou une rallonge.
- Diamètre extérieur réduit au maximum pour une accessibilité optimale sur les installations.
- Le profil 12 pans préserve les vis et écrous.
- Acier au chrome vanadium.

CARACTERISTIQUES :

Référence	Diamètre	Poids
102277 - MS86-08	8mm	35g
103534 - MS86-09	9mm	35g
102020 - MS86-10	10mm	40g
102924 - MS86-11	11mm	40g
102925 - MS86-12	12mm	40g

Référence	Diamètre	Poids
102021 - MS86-13	13mm	45g
103535 - MS86-14	14mm	45g
103536 - MS86-15	15mm	45g
102926 - MS86-16	16mm	50g
102927 - MS86-17	17mm	50g

Normes :

- NF EN 60900 / CEI 60900 (Travaux sous tension – Outils à main pour usage jusqu'à 1 000V en courant alternatif et 1 500V en courant continu).
- NF ISO 691 (Outils de manœuvre pour vis et écrous - Ouvertures de clés et d'embouts de serrage - Tolérances d'usage courant).
- NF ISO 1174-1 (Outils de manœuvre pour vis et écrous - Carrés d'entraînement - Partie 1 : Carrés d'entraînement pour outils à main).
- NF ISO 1711-1 (Outils de manœuvre pour vis et écrous - Spécifications techniques - Partie 1 : Clés de serrage et douilles à main).
- NF ISO 2725-1 (Outils de manœuvre pour vis et écrous - Douilles à carré conducteur femelle – Partie 1 : Douilles à main).



Conditionnement :
À l'unité.



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.