

# DOUILLE 1/2" - 12 PANS FEMELLE ISOLEE



## PROPRIETES :

- Douille 12 pans femelle isolée 1/2" .

## CARACTERISTIQUES :

Référence	Diamètre	Poids
101997 - MS66-08	8mm	55g
101973 - MS66-09	9mm	60g
101930 - MS66-10	10mm	60g
102003 - MS66-11	11mm	70g
102002 - MS66-12	12mm	80g
102001 - MS66-13	13mm	80g
102000 - MS66-14	14mm	80g
101999 - MS66-15	15mm	80g
101998 - MS66-16	16mm	80g
101929 - MS66-17	17mm	80g
101974 - MS66-18	18mm	80g
101975 - MS66-19	19mm	100g

Référence	Diamètre	Poids
101976 - MS66-20	20mm	100g
101977 - MS66-21	21mm	100g
101978 - MS66-22	22mm	120g
101979 - MS66-23	23mm	120g
101980 - MS66-24	24mm	140g
101981 - MS66-25	25mm	140g
101982 - MS66-26	26mm	160g
101983 - MS66-27	27mm	160g
101984 - MS66-28	28mm	160g
101985 - MS66-29	29mm	160g
101986 - MS66-30	30mm	180g

### 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.

