

DOUILLES 1/4" 1000V



Les outils isolés d' EGA Master sont conformes au norme IEC 60900.

Chaque pièce est testée à 10.000V (nous certifions 10 fois la tension). Elles sont rigoureusement testées suivant les normes établies: essai d'adhérence, essai au choc, essai de propagation de flamme et essai de pénétration diélectrique.

 **1.000V**
IEC 60900



PRINCIPALES DOMAINES D'APPLICATION

Électriciens	Réseaux hautes tensions	Maintenance électrique
Centrales électriques	Réseaux de basse tension	Pompiers
Stations et subdivisions électriques	Télécommunications	Voiries et réseaux divers (VRD)

PRÉCAUTIONS

- 1 Ne jamais utiliser l'outillage en tension si la protection semble poreuse, présente des fissures, que des corps étrangers sont incrustés.
- 2 Pour des travaux sous tension, nous recommandons de travailler avec des **tapis isolants** et des **chaussures de sécurité**.
- 3 **Éviter tout contact avec l'eau** lors de réalisation des travaux de sous tension.
- 4 **Ne jamais toucher directement, une pièce susceptible d'être sous tension.**

DOUILLES 1/4"

1000V

EGA Master offre une ample gamme de douilles isolées 1000V, tant en série courte comme en série longue, offrant à la fois un grand nombre d'articles complémentaires à celles-ci, comme adaptateurs, manches articulés, rallonges, clés à cliquet, etc.

Dispose de gammes 1/4", 3/8" et 1/2" de carré conducteur en douilles manuelles pour les professionnels les plus exigeants.



Autant en mm qu'en pouces

1. En 6 et 12 pans tant en mm comme en pouces pour s'adapter aux besoins de l'utilisateur.



2. Fabriquées en **chrome-vanadium**, conçues pour supporter de couples élevés avec un minimum d'usure, proportionnant une majeure durabilité.

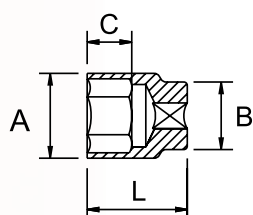
3. L'**isolation** offre un maximum d'adhérence et sécurité face à de possibles imprévus.

4. **Marquage laser** indélébile.

DOUILLES 1/4"

1/4"

mm



COD	mm	L mm	A	B	C	gr.
73230	4mm	42	11	18	11	10
73228	4,5mm					
73231	5mm					
73229	5,5mm					
73232	6mm					
73233	7mm					
73234	8mm					
73235	9mm					
73236	10mm					
73237	11mm					
73238	12mm		15			
73239	13mm		22			
73240	14mm	23				

UNE 16501:2009 (ISO 1711-1) Cr-V DIN 3124

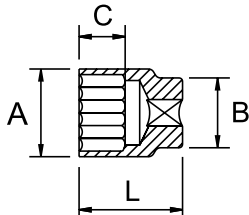
DOUILLES 1/4"

1/4"

mm



1.000V
IEC 60900



COD	AF	L mm	A	B	C	gr.
73241	4mm	42	11	18	11	15
73242	4,5mm					
74885	5mm					
74886	5,5mm					
74887	6mm					
74888	7mm					
74889	8mm					
74890	9mm					
74891	10mm					
74892	11mm					
74893	12mm					
74894	13mm					
74895	14mm					
					25	
				15	30	
					35	

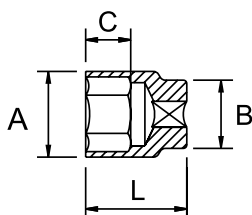
UNE 16501:2009 (ISO 1711-1) Cr-V DIN 3124

1/4"

Pouces



1.000V
IEC 60900



COD	AF	L mm	A	B	C	gr.			
73366	5/32"	42	11	18	11	15			
73367	3/16"								
73368	7/32"								
73369	1/4"								
73370	9/32"								
73371	5/16"								
73372	11/32"								
73373	3/8"								
73374	7/16"								
73377	15/32"								
73375	1/2"								
73376	9/16"								
									10
									17
					19				
					23				
					27				
					29				
					30				
				15	35				

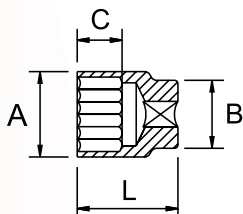
UNE 16501:2009 (ISO 1711-1) Cr-V DIN 3124

1/4"

Pouces



1.000V
IEC 60900



COD	AF	L mm	A	B	C	gr.			
73365	5/32"	42	11	18	11	15			
74900	3/16"								
74901	7/32"								
74902	1/4"								
74903	9/32"								
74904	5/16"								
74905	11/32"								
74906	3/8"								
74907	7/16"								
74910	15/32"								
74908	1/2"								
74909	9/16"								
									10
									17
					19				
					23				
					27				
					29				
					30				
				15	35				

UNE 16501:2009 (ISO 1711-1) Cr-V DIN 3124

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRES	Douille Isolation	Cr-V PP
DURETÉ MINIMUM	39 HRc	
FINITION	Isolation couleur orange Ral-2009	

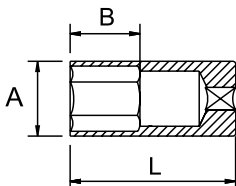
DOUILLES 1/4" SÉRIE LONGUE

1/4"

mm



1.000V
 IEC 60900



COD	AF	L mm	A	B	gr.	
75050	4mm	48	7,5	8,0	33	10
75051	4,5mm		8,0			
75052	5mm		9,0			
75053	5,5mm		10			
75054	6mm		11			
75055	7mm		12	10		
75056	8mm		14			
75057	9mm		15			
75058	10mm		17	12		
75059	11mm		18			
75060	12mm	20				
75061	13mm				65	
75062	14mm					

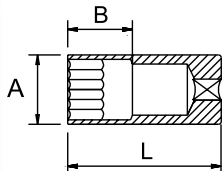
UNE 16501:2009 (ISO 1711-1) Cr-V DIN 3124

1/4"

mm



1.000V
 IEC 60900



COD	AF	L mm	A	B	gr.	
75070	5mm	48	9,0	80	33	10
75071	5,5mm		10			
75072	6mm		11			
75073	7mm		12	10		
75074	8mm		14			
75075	9mm		15	12		
75076	10mm		17			
75077	11mm		18			
75078	12mm		20			
75079	13mm					
75080	14mm					

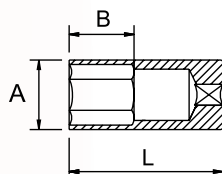
UNE 16501:2009 (ISO 1711-1) Cr-V DIN 3124

1/4"

Pouces



1.000V
 IEC 60900



COD	AF	L mm	A	B	gr.				
75085	3/16"	48	9,0	8,0	33	10			
75086	7/32"		10						
75087	1/4"		11						
75088	9/32"		13	10					
75089	5/16"		14						
75090	11/32"		17	12					
75091	3/8"		19						
75092	7/16"		21						
75093	1/2"							65	
75094	9/16"								

UNE 16501:2009 (ISO 1711-1) Cr-V DIN 3124

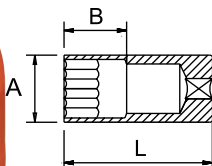
DOUILLES 1/4" SÉRIE LONGUE

1/4"

Pouces



1.000V
IEC 60900



COD	AF	L mm	A	B	gr.	
75100	5/32"	48	7,0	8,0	33	10
75101	3/16"		9,0			
75102	7/32"		10			
75103	1/4"		11	10	35	
75104	9/32"		13		42	
75105	5/16"		14	12	46	
75106	11/32"		17		50	
75107	3/8"		19		55	
75108	7/16"		21		65	
75109	1/2"					
75110	9/16"					

UNE 16501:2009 (ISO 1711-1) Cr-V DIN 3124

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRES	Douille	Cr-V
	Isolation	PP
DURETÉ MINIMUM	39 HRc	
FINITION	Isolation couleur orange	

CLÉ À CLIQUET



1.000V
IEC 60900

COD	AF	L mm	gr.		
73246	1/4"	105	125	6	1

RALLONGE



1.000V
IEC 60900

COD	AF	L mm	gr.		
73244	1/4"	50	28	5	1
73245		100	52		
75204		150	80		

GRANDE RALLONGE EMMANCHÉE



1.000V
IEC 60900

COD	AF	L mm	gr.		
73256	1/4"	270	150	5	1





POIGNÉE T



COD					
73243	1/4"	170	140	6	1

DOUILLE HEXAGONALE





COD				
73250	3,0	16	10	1
73251	4,0	18		
73252	5,0	20		
73253	6,0	22		
73254	7,0	24		

SETS DOUILLES 1/4"

1/4"
 6 Pcs.



COD		pcs.	
79067	51079	6	850


Pcs.	Description	Composition
1	Cliquet 1000V	73246 (1/4")
4	Douilles 1000V	8-10-12-13 mm (1/4")
1	Douille hexagonale 1000V	5 mm (1/4")

SETS DOUILLES 1/4"

1/4"

10 Pcs.




COD		pcs.		Kg.
79475	51079	10	Pouces	1

Pcs.	Description	Composition
1	Cliquet 1000V	73246 (1/4")
2	Rallonge 1000V	73244 / 73245 (1/4")
7	Douilles 1000V	3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"

1/4"

10 Pcs.
**SÉRIE
 LONGUE**




COD		pcs.		Kg.
79476	51079	10	Pouces	1.2

Pcs.	Description	Composition
1	Cliquet 1000V	73246 (1/4")
2	Rallonge 1000V	73244 / 73245 (1/4")
7	Douilles (S.L) 1000V	3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"

1/4"

11 Pcs.

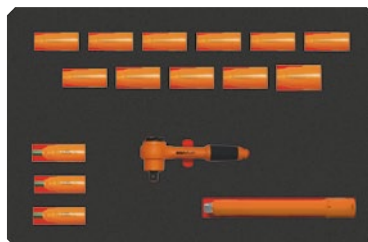


COD		pcs.		gr.
79068	51079	11	mm	950

Pcs.	Description	Composition
1	Cliquet 1000V	73246 (1/4")
9	Douilles 1000V	6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm (1/4")
1	Douille hexagonale 1000V	5 mm (1/4")

SETS DOUILLES 1/4"

1/4"
16 Pcs.



COD



pcs.



79069

51053

16

mm

1,5

Pcs.	Description	Composition
1	Cliquet 1000V	73246 (1/4")
1	Rallonge 1000V	73245 (1/4")
11	Douilles 1000V	4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm (1/4")
3	Douille hexagonale 1000V	4-5-6 mm (1/4")

1/4"
19 Pcs.



COD



pcs.



73014

51053

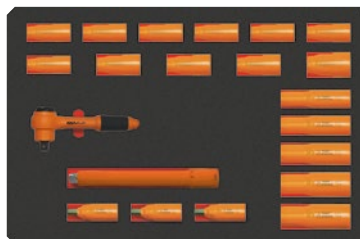
19

mm

2

Pcs.	Description	Composition
1	Cliquet 1000V	73246 (1/4")
1	Rallonge 1000V	73245 (1/4")
1	Grande rallonge emmanchée 1000V	73256 (1/4")
11	Douilles 1000V	4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm (1/4")
5	Douille hexagonale 1000V	3-4-5-6-7 mm (1/4")

1/4"
21 Pcs.
SÉRIE
LONGUE ET
COURTE



COD



pcs.



79070

51053

21

mm

1,8

Pcs.	Description	Composition
1	Cliquet 1000V	73246 (1/4")
1	Rallonge 1000V	73245 (1/4")
11	Douilles 1000V	4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm (1/4")
5	Douilles (S.L) 1000V	8-10-12-13-14 mm (1/4")
3	Douille hexagonale 1000V	4-5-6 mm (1/4")