

# CLÉS À DOUILLE EMMANCHÉE 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.

# CLÉS À DOUILLE EMMANCHÉE 1000V

EGA Master offre une grande collection d'outils de sécurité isolés 1000V tels que les tournevis pour douilles.



**MASTERTORK**  
Medaille, Salon  
International de  
L'Invention, Paris  
2007



**1.** Pourvus de manches ergonomiques et anti-dérapants plus volumineux.

**2.** Sa lame "exclusivité" en alliage chrome molybdène vanadium, permet un serrage supérieur de 30% par rapport aux modèles standards.

**3.** Le double marquage de type et de dimension facilite l'identification de l'outil recherché.

**4.** La isolation l'isolation de en PVC offre une adhérence optimale et une sécurité contre les imprévus.

**5.** Le trou sur le manche permet de serrer à l'aide d'une barre.

 **1.000V**  
IEC 60900

## CLÉS À DOUILLE EMMANCHÉE 1000V MASTERTORK



COD	Ø1(mm)	Ø2(mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	L <sub>3</sub> (mm)	Ø3(mm)		
74698	4							
74699	5	11	7,5	150	105	255	34	8
74700	5,5							
74701	6	12,5	8,5	160	115	275	36	1
74702	7							
74703	8							
74704	9	16	10,5					
74705	10			175			6	
74706	11	19			130	305	40	
74707	12		11,5					
74708	13							
74709	14	21						

INCH.

COD	Ø1(mm)	Ø2(mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	L <sub>3</sub> (mm)	Ø3(mm)		
75132	5/32"							
74984	3/16"	11	7,5	255	6"	105	34	8
75133	7/32"							
74985	1/4"	12,5	8,5	275		115	36	1
74986	5/16"							
74987	11/32"	16	10,5				6	
75136	3/8"			305	7"	130	40	
74988	25/64"	19	11,5					
75138	27/64"							
74989	7/16"							

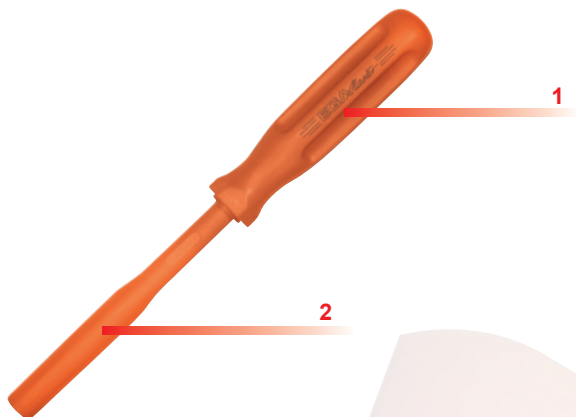
## TOURNEVIS PORTE-EMBOUS MAGNÉTIQUE 1000V MASTERTORK



COD	Ø1(mm)	L <sub>1</sub> (mm)	gr.		
76737	1/4"	210	120	6	1

\*Pointes de 1/4" disponibles: Plates, Philips, Pozidriv, hexagonales, hexagonales avec embout sphérique, Torx, Tamper Torx, Magnetic stecker, Xzn, Spanner, Tri-wing, Torq-set... Modèles Masterbit, Masterbit torsion, Masterbit Non-slip et Masterbit Tin.

**CLÉS À DOUILLE EMMANCHÉE 1000V**



**1.** Marquage Laser indélébile.



**2.** La isolation l'isolation de en PVC offre une adhérence optimale et une sécurité contre les imprévus.



COD						
74664	9					
74665	10					
74666	11					
74667	12	11	130	115	6	1
74668	13					
74669	14					
74670	17					

**INCH.**

COD						
74671	3/16"					
74672	1/4"					
74673	5/16"					
74674	3/8"	11	5"	115	6	1
74675	7/16"					
74676	1/2"					
74677	9/16"					
74678	5/8"					