

PINCES MULTIPRISES ENTREPASSÉES ET À CREMAILLÈRE

EGA Master fabrique une large gamme de pinces multiprises entrepassées et à crémaillère et plus particulièrement les pinces à verrouillage AUTO GRIP. Ce sont des pinces multiprises dotées d'un système de réglage rapide et conçues pour les professionnels les plus exigeants.

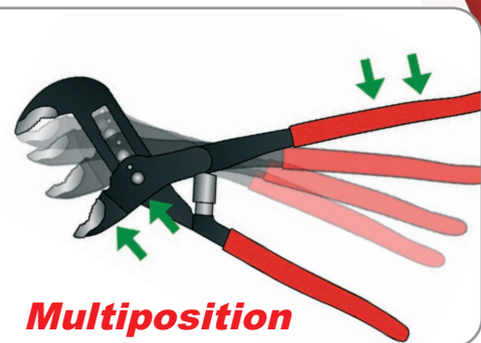


1. Avec système d'adaptation automatique permettant un ajustement immédiat de manière facile, efficace et sûre.

2. The teeth, heat treated, provide adequate wear resistance and a firm grip on all surfaces.

3. Les gaines rugueuses des manches fabriquées en immersion, assurent une bonne saisie de la pince.

4. Ouverture rapide jusqu'à 1.1/2" pour les pinces entrepassées.



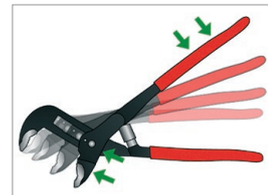
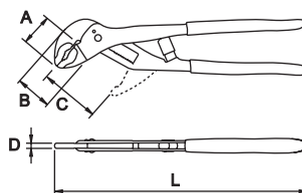
Multiposition

MULTIPRISE ENTREPASSÉE AUTO GRIP



DIN 8976

Jusqu'à 16 positions!
Avec effet ressort!



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62706	7"	24	30	47	6	200		
62707	10"	30	39	59	7,5	350	6	1
62708	12"	36	46	71	8	550		

Cr-V

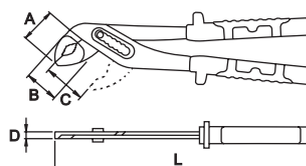
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Cr-V	
DURETÉ	Général	43-48 HRC
	Dents	42-50 HRC
	Pin	28-50 HRC
FINITION	Noir	
	Manches	Antidérapant couleur rouge RAL 2002

MULTIPRISE ENTREPASSÉE TITACROM® B MAT



DIN 8976



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62297	10"	32	36	34	7,0	400		
62298	12"	43	46	46	8,0	610	6	6

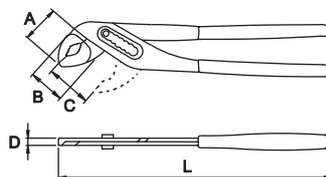
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Cr-V	
DURETÉ	Manches	Bi-matière
	Général	40-48 HRC
	Dents	42-50 HRC
FINITION	Pin	28-50 HRC
	Titacrom	

MULTIPRISE ENTREPASSÉE TITACROM®



DIN 8976



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62294	10"	32	36	34	7,0	400	6	6
62295	12"	43	46	46	8,0	610		

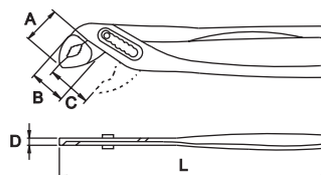
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Cr-V	
DURETÉ	Général	43-48 HRC
	Dents	42-50 HRC
	Pin	28-54 HRC
FINITION	Titacrom	
	Manches	Antidérapant couleur rouge RAL 2002

MULTIPRISE ENTREPASSÉE TITACROM®



DIN 8976



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62291	10"	32	36	34	7,0	400	12	5
62292	12"	43	46	46	8,0	600		

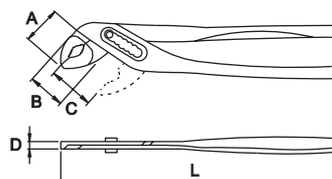
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Cr-V	
DURETÉ	Général	40-48 HRC
	Dents	42-50 HRC
	Pin	28-50 HRC
FINITION	Titacrom	

MULTIPRISE ENTREPASSÉE



DIN 8976



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62133	7"	28	28	25	7,0	165	12	6
62135	10"	32	36	34		400		
62134	12"	43	46	46	8,0	600	6	

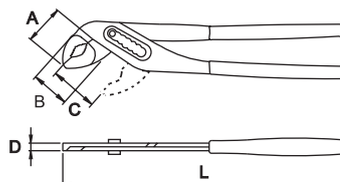
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Cr-V	
DURETÉ	Général	43-48 HRC
	Dents	42-50 HRC
	Pin	28-54 HRC
FINITION	Peinte en epoxy-poussière couleur rouge RAL 2002 Semi-texturée	

MULTIPRISE ENTREPASSÉE



DIN 8976



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62127	7"	28	28	25	7,0	165	12	6
62128	10"	32	36	34		350		
62129	12"	43	46	46	8,0	500	6	

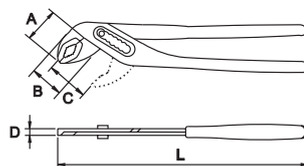
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Cr-V	
DURETÉ	Général	43-48 HRC
	Dents	42-50 HRC
	Pin	28-50 HRC
FINITION	Peinte en epoxy-poussière couleur rouge RAL 2002 Semi-texturée	
	Manches	Antidérapant couleur Noir

MULTIPRISE ENTREPASSÉE BECS FINS



DIN 8976



COD	←L→	←A→	←B→	←C→	←D→	gr.		
62793	7"	27	27	25	7,0	150		
62794	10"	32	33	32		300	12	6
62795	12"	40	35	43	9,0	400	6	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

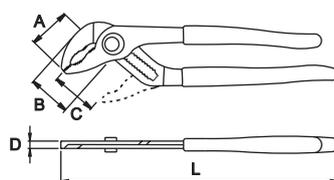
MATÉRIEL	Cr-V	
DURETÉ	Général	43-48 HRC
	Dents	42-55 HRC
	Pin	28-54 HRC
FINITION	Peinte en epoxy-poussière couleur rouge RAL 2002 Semi-texturée	

MULTIPRISE À CRÉMAILLÈRE AUTO GRIP TITACROM®



MODELE DÉPOSÉ

DIN 8976



Jusqu'à 18 positions!
Ouverture rapide jusqu'à 2"!

COD	←L→	←A→	←B→	←C→	←D→	gr.		
62411	8"	30	37	31	10	300		
62412	10"	37	41	47	12	450	6	6
62413	12"	48	48	49	13	650		

Cr-V

TITACROM® C'est un traitement superficiel spécial, plus résistant à la corrosion que le chromé normal, résistant aux chocs, aux rayures, anti-réfléchissant et très attractif.

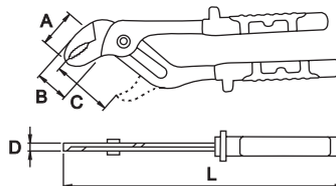
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Acier spécial	
DURETÉ	Général	44-50 HRC
FINITION	TITACROM®	
	Manches	Antidérapant couleur rouge RAL 2002

MULTIPRISE À CRÉMAILLÈRE TITACROM® **BMAT**



DIN 8976



COD	←L→	←A→	←B→	←C→	←D→	gr.		
62445	8"	30	36	30	9,0	300	5	5
62446	10"	34	40	36	10	460		
62447	12"	43	48	48	11	700		

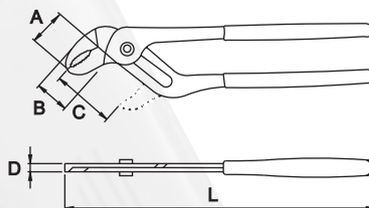
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Acier spécial	
	Manches	Bi-matière
DURETÉ	Général	45-50 HRC
	Vis	28-50 HRC
FINITION	TITACROM®	

MULTIPRISE À CRÉMAILLÈRE TITACROM®



DIN 8976



COD	←L→	←A→	←B→	←C→	←D→	gr.		
62105	8"	30	36	30	9,0	240	6	6
62106	10"	34	40	36	10	390		
62107	12"	43	48	48	11	600		
62108	16"	70	60	85	12	1300		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Acier spécial	
	Général	45-50 HRC
DURETÉ	Vis	28-50 HRC
	TITACROM®	
FINITION	Manches	Antidérapant couleur rouge RAL 2002