



TI-1000 TI

FICHE TECHNIQUE

TI-1000

Clous avec gaz pour cloueurs béton et acier

Série TI-1000

Nos pointes TI-1000 : l'outil parfait pour une fixation fiable sur béton et métal, garantissant une solidité optimale pour vos projets.



17 - 38 mm



3,0 mm



3,0 mm



Xtra-Hard (XH)



Conditionnement

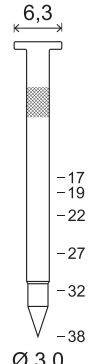
Galvanisée



TI-1000 | FICHE TECHNIQUE

Description technique

Diamètre du fil	3,0 mm
Longueurs	17 à 38 mm
Matériaux support	Béton - Acier - Brique pleine - Brique creuse - Hourdis - Bois
Conditionnements	Disponible avec ou sans gaz



G

Applications

Fixation de rails, rondelles ou autres éléments sur béton, acier, brique, hourdis ou bois.

Compatibilités

Powers C3 - Pulsa 1000

Produits associés

C 40 G1 - C 40 G2 - PKT-8-RHC40

Tailles disponibles

Avec gaz pour C 40 G1 et C40 G2



Code	Désignation			kg/							Classe EUROCODE 5
G P055103	TI-1000/17	1 000	1	1,4	17	6,3	3,0	500	3,0	500	2 (galva)
P055104	TI-1000/19	1 000	1	1,5	19	6,3	3,0	500	3,0	500	2 (galva)
P055115	TI-1000/22	1 000	1	1,6	22	6,3	3,0	500	3,0	500	2 (galva)
P055116	TI-1000/27	1 000	1	1,9	27	6,3	3,0	500	3,0	500	2 (galva)
P055117	TI-1000/32	1 000	1	2,2	32	6,3	3,0	500	3,0	500	2 (galva)
P055118	TI-1000/38	1 000	1	2,5	38	6,3	3,0	500	3,0	500	2 (galva)
P055210	Cartouche de gaz C40G2 (80 ml)										

Sans gaz pour PKT-8-RHC40

Code	Désignation			kg/							Classe EUROCODE 5
G 55103	TI-1000/17	1 000	-	1,3	17	6,3	3,0	500	3,0	500	2 (galva)
55104	TI-1000/19	1 000	-	1,4	19	6,3	3,0	500	3,0	500	2 (galva)
55115	TI-1000/22	1 000	-	1,5	22	6,3	3,0	500	3,0	500	2 (galva)
55116	TI-1000/27	1 000	-	1,8	27	6,3	3,0	500	3,0	500	2 (galva)
55117	TI-1000/32	1 000	-	2,1	32	6,3	3,0	500	3,0	500	2 (galva)
55118	TI-1000/38	1 000	-	2,4	38	6,3	3,0	500	3,0	500	2 (galva)

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.