

CHEVILLE METALLIQUE HE-NO

DESCRIPTION

- Cheville femelle avec cône intérieur pour charges lourdes
- S'adapte à la pierre, au béton et béton armé
- Elle est résistante au feu

TARIF HT EN €

Code	Dimensions	Longueur	
HENOM06	M6 x 25Ø8	25	
HENOM08	M8 x 30Ø10	30	
HENOM10	M10 x 40Ø12	40	
HENOM12	M12 x 50 Ø15	50	
HENOM16	M16 x 65Ø20	65	
HENOM20	M20 x 80 Ø25	80	



CHEVILLE PLASTIQUE TN4S

DESCRIPTION

- Cheville nylon quadruple expansion pour tout types de matériaux
- S'adapte sur plaque de plâtre, la pierre, la brique creuse, la brique terre crue, la brique pleine, le béton creux et le béton

TARIF HT EN €

Code	Dimensions	Dimensions vis (Ø/L)	
TN4S05	5 x 25 Ø5	Ø2,5 - Ø4 - L:30mm	
TN4S06	6 x 30Ø6	Ø3,5 - Ø4,5 - L:50mm	
TN4S08	8 x 40Ø8	Ø4,5 - Ø6 - L:50mm	
TN4S10	10 x 50Ø10	Ø6 - Ø8 - L:60mm	
TN4S12	12 x 60Ø12	Ø8 - Ø10 - L:70mm	
TN4S14	14 x 70 Ø14	Ø10 - Ø12 - L:80mm	



VIS DIN-7504-K-RE

DESCRIPTION

- Vis autoperçuseuse, pointe foreuse réduite tête hexagonale 8 mms
- Convient pour l'assemblage de tôle, tôle profilé lourde et la menuiserie en aluminium

TARIF HT EN €

Code	Dimensions	
ARE4816	4,8 X 16	
ARE4819	4,8 X 19	
ARE5522	5,2 x 22	
ARE6320	6,3 x 20	
ARE6325	6,3 x 25	
ARE6332	6,3 x 32	
ARE6338	6,3 x 38	
ARE6350	6,3 x 50	
ARE6363	6,3 x 60	

