

Cheville à frapper NP / NPC

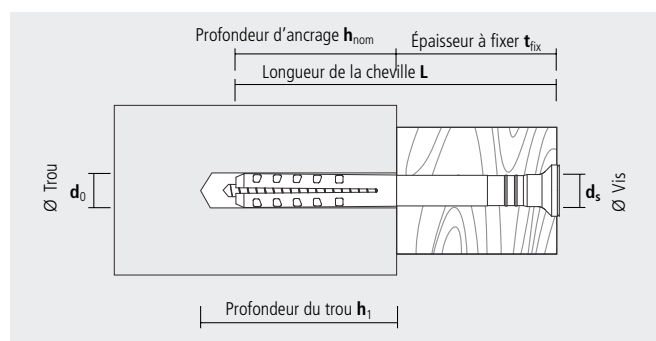


Avantages

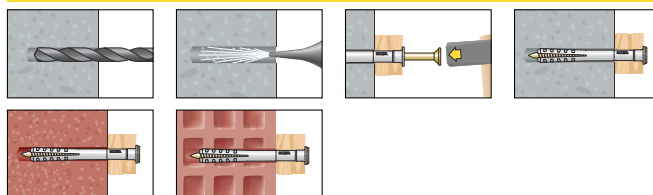
- Tête de vis renforcée.
- Alliance optimale entre la cheville et le clou afin d'obtenir des valeurs élevées d'arrachement.
- Supporte des températures de -40°C à $+80^{\circ}\text{C}$.

Adaptée pour les matériaux suivants

- ✓ Béton
- ✓ Pierre
- ✓ Brique massive
- ✓ Brique creuse
- ✓ Bloc creux



Installation



NP avec collerette plate								Conditionnement					
Dénomination	Dimension (mm)	d ₀ (mm)	h _{min} ¹ (mm)	h _{nom} ≥ (mm)	L (mm)	t _{fix} (mm)	Empreinte PZ (mm)	Boîte			Blister		
								Code	(unités)	(unités)	Code	(unités)	(unités)
NP/5-25	5x25	5	25	23	25	2	2	9525NP	200	3600	-	-	-
NP/5-35	5x35	5	35	25	35	10	2	9535NP	100	1800	5535NP20	20	10
NP/5-50	5x50	5	35	25	50	25	2	9550NP	100	1800	5550NP20	20	10
NP/6-35	6x35	6	40	30	35	5	2	9635NP	100	1800	-	-	-
NP/6-40	6x40	6	40	30	40	10	2	9640NP	100	1800	5640NP15	15	10
NP/6-50	6x50	6	40	30	50	20	2	9650NP	50	900	-	-	-
NP/6-60	6x60	6	40	30	60	30	2	9660NP	50	900	5660NP15	15	10
NP/6-70	6x70	6	40	30	70	40	2	9670NP	50	600	-	-	-
NP/6-80	6x80	6	40	30	80	50	2	9680NP	50	900	5680NP10	10	10

A: Nylon transparent et vis zinguée spéciale goulottes.