

INFORMATIONS TECHNIQUES DE BASE

Vue d'ensemble des formes de tête

						
01	02	03	04	05	06	07
Tige conique 90°	Tête conique 90°	Tige conique 60°	Tête conique 60°	Tête concave	Tête striée	Tête hexagonale 90°
						
08	09	10	11	12	14	15
Tête hexagonale 60°	Tête couronne hexagonale inversée 120°	Aiguille flexible	Tige sphérique	Tête sphérique	Tête couronne 4 points (autonettoyante)	Tête triangulaire 45°
						
16	17	18	20	21	NEW 22	27
Tige plate	Tête plate	Aiguille conique 30°	Tête couronne 4 points (autonettoyante)	Tige couronne 4 points (autonettoyante)	Variante spéciale pour le test de connecteurs	Tête conique 120°
						
28	29	30	32	33	34	35
Tête couronne 4 points	Tige couronne 4 points	Tige triangulaire 45°	Aiguille rigide 10°	Tige lance 38°	Tête aiguille rigide 15°	Tête couronne 3 points (autonettoyante)
						
36	37	38	39	40	41	42
Tête tulipe	Tige couronne 4 points	Tige lance 140°	Tige conique 30° (Bout plat)	Tige couronne 6 points	Tête couronne 6 points (autonettoyante)	Tête couronne 5 points
						
43	45	46	50	55	60	62
Tige lance 90°	Tête conique 120° avec découpe excentrée	Profil W	Tête concave avec trou de perçage	Tête concave (autonettoyante)	Tête couronne 3 points	Tige triangulaire 30°
						
63	64	65	66	68	80	81
Tête couronne 8 points (autonettoyante)	Tête striée réduite	Aiguille réduite rigide 45°	Tête striée (autonettoyante)	Tête tulipe à ras	Cosse réduite Cosse \varnothing < Piston \varnothing	Cosse réduite (conique) Cosse \varnothing < Piston \varnothing
						
82	83	84	85	86	89	90
Tige cosse Cosse \varnothing = Piston \varnothing	Tête cosse Cosse \varnothing > Piston \varnothing	Tête cosse (conique) Cosse \varnothing > Piston \varnothing	Tige cosse carrée	Cosse asymétrique	Variante cosse spéciale	Tête à bille

Versions spéciales

						
(17)H	(17)T	C	SP	PT	IK	IP
H = Tête synthétique avec bague	T = Tête isolée CuBe	C = Courant fort (rainurée)	SP = Piston à colerette	PT = Test de position	IK = Bouchon isolant	IP = Pointe isolée