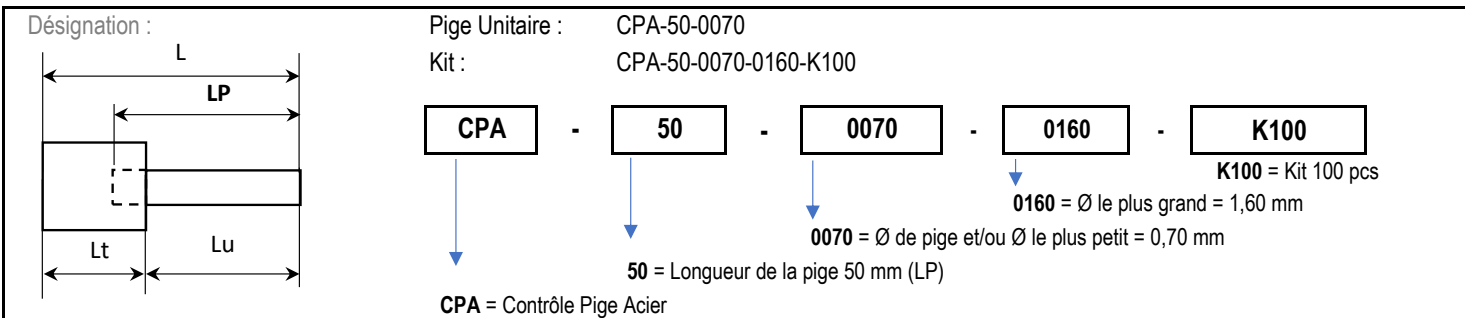


Kits complets et/ou piges à l'unité.

Passer commande : <https://etechnologiesfr.wixsite.com/website>Contact technique : e.technologies.fr@gmail.com

N° Commande	Référence Kit	Composition									Norme
		(Pcs/Set)	Ø	Incrément	Tolérance	Longueur (mm)				Matière	
						Pige LP	Tête Lt	Utile Lu	Totale L		
000386	CPA-50-0070-0169-K100	100 pcs	0,7 à 1,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000387	CPA-50-0170-0269-K100	100 pcs	1,7 à 2,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000388	CPA-50-0270-0369-K100	100 pcs	2,7 à 3,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000389	CPA-50-0370-0469-K100	100 pcs	3,7 à 4,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000390	CPA-50-0470-0569-K100	100 pcs	4,7 à 5,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000391	CPA-50-0570-0669-K100	100 pcs	5,7 à 6,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000392	CPA-50-0670-0769-K100	100 pcs	6,7 à 7,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000393	CPA-50-0770-0869-K100	100 pcs	7,7 à 8,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000394	CPA-50-0870-0969-K100	100 pcs	8,7 à 9,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000395	CPA-50-0970-1069-K100	100 pcs	9,7 à 10,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000396	CPA-50-1070-1169-K100	100 pcs	10,7 à 11,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000397	CPA-50-1170-1269-K100	100 pcs	11,7 à 12,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000398	CPA-50-1270-1369-K100	100 pcs	12,7 à 13,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000399	CPA-50-1370-1469-K100	100 pcs	13,7 à 14,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000400	CPA-50-1470-1569-K100	100 pcs	14,7 à 15,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000401	CPA-50-1570-1669-K100	100 pcs	15,7 à 16,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000402	CPA-50-1670-1769-K100	100 pcs	16,7 à 17,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000403	CPA-50-1770-1869-K100	100 pcs	17,7 à 18,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000404	CPA-50-1870-1969-K100	100 pcs	18,7 à 19,69 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000405	CPA-50-1970-2000-K100	100 pcs	19,7 à 20 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017

000406	CPA-50-0100-0250-K151	151 pcs	1 à 2,5 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000407	CPA-50-0250-0400-K151	151 pcs	2,5 à 4 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000408	CPA-50-0400-0550-K151	151 pcs	4 à 5,5 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000409	CPA-50-0550-0700-K151	151 pcs	5,5 à 7 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000410	CPA-50-0700-0850-K151	151 pcs	7 à 8,5 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000411	CPA-50-0850-1000-K151	151 pcs	8,5 à 10 mm	0,01 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000412	CPA-50-0100-0400-K061	61 pcs	1 à 4 mm	0,05 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000413	CPA-50-0400-0800-K081	81 pcs	4 à 8 mm	0,05 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000414	CPA-50-0800-1200-K081	81 pcs	8 à 12 mm	0,05 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000415	CPA-50-1200-1600-K081	81 pcs	12 à 16 mm	0,05 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000416	CPA-50-1600-2000-K081	81 pcs	16 à 20 mm	0,05 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000417	CPA-50-0050-0100-K006	6 pcs	0,5 à 1 mm	0,1 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000418	CPA-50-0100-0200-K011	11 pcs	1 à 2 mm	0,1 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000419	CPA-50-0200-1000-K081	81 pcs	2 à 10 mm	0,1 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017
000420	CPA-50-1000-1500-K051	51 pcs	10 à 15 mm	0,1 mm	±1µm	50	-	-	-	Acier allié 58-63 Hrc	NF E11-017

Matière : Piges de contrôle de haute qualité en acier allié trempé et revenu (58 – 63 HRC).

Emballage : Coffret de bois robuste dans lequel les trous sont repérés à partir du Ø 1,5 mm (piges de contrôle gravées).

Longueur : Longueur des piges du Ø 0,70 mm à 20,00 mm L = 50 mm

Tolérance : Classe de tolérance 0 : Ø pige ± 0,001 mm

Marquage : Marquage laser à partir du Ø 1,50 mm

Chanfrein : Sans chanfrein du Ø 0,10 à 0,99 mm, chanfrein d'un seul coté à partir du Ø 1,00 mm

Utilisation : Toutes mesures de trous et tolérances d'alésages, contrôle d'entraxes, mesures par cote sur piges, vérification d'angles et de profils, etc.

Types : Nous avons trois types de piges :

- Piges gravées sans tête,
- Piges tête non gravée, corps gravé,
- Piges tête gravée, corps gravé.

Autre: Sur demande nous pouvons livrer les kits adaptés à vos besoins

Nos piges sont en classe 0, mais nous pouvons également livrer les classes 1, 2 ou 3.