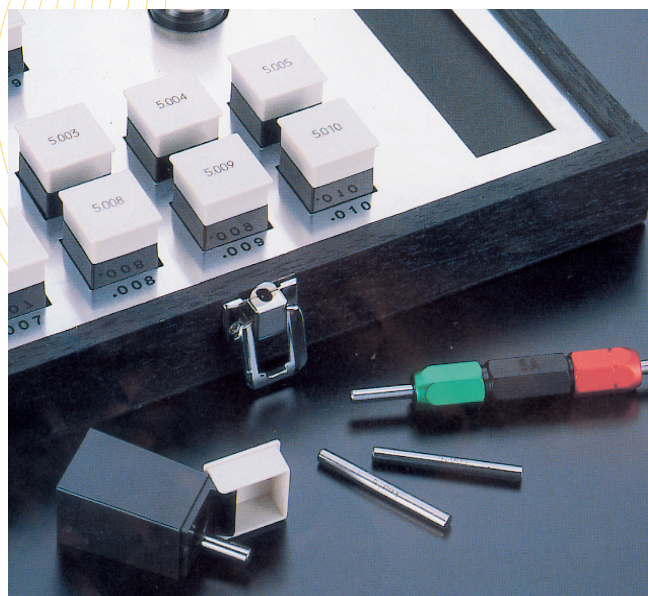


PIGES DE CONTROLE CYLINDRIQUES SANS TETE

Pige de très haute précision, progression 0,001 mm -série ET



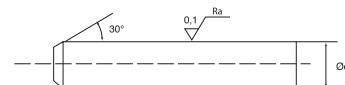
Caractéristiques :

- ✓ Progression 1 micron
- ✓ Ø mini 0,997 mm
- ✓ Ø maxi 10,010 mm
- ✓ Précision 0,3 micron
- ✓ Livrées en coffret avec un support de piges entre, n'entre pas
- ✓ Piges gravées à partir du Ø 1,5 mm
- ✓ Toutes les piges sont conditionnées individuellement dans un étui marqué à la cote de la pige
- ✓ 90 coffrets de 14 piges couvrent les Ø de 0,997 au Ø 10,010 mm

Diamètre	Longueur	Précision	Circularité	Dureté HRC
1 à 3	40	± 0,3 µ	0,5 µ	58
3 à 10	50			

Capacité Ø :

- ✓ ET-10 Ø 0,997 à ET-50 Ø 5,010
- ✓ ET-51 Ø 5,097 à ET-79 Ø 7,910
- ✓ ET-80 Ø 9,997 à ET-100 Ø 10,010



Livrées en coffret de 14 piges avec un support de piges entre, n'entre pas et pinces correspondantes.

Exemple de composition Réf. ET 50, coffret de 14 piges, comprenant les Ø suivants :

Ø 4,997 - 4,998 - 4,999 - 5 - 5,001 - 5,002 - 5,003 - 5,004 - 5,005 - 5,006 - 5,007 - 5,008 - 5,009 - 5,010

Code	Réf.	Capacité Ø	Nbre de piges
43 15 11000	ET-10	0,997 0,998...1,009 1,010	14
43 15 11100	ET-11	1,097 1,098...1,109 1,110	14
43 15 11200	ET-12	1,197 1,198...1,209 1,210	14
43 15 11300	ET-13	1,297 1,298...1,309 1,310	14
43 15 11400	ET-14	1,397 1,398...1,409 1,410	14
43 15 11500	ET-15	1,497 1,498...1,509 1,510	14
etc...	etc...	etc...	etc...

Code	Réf.	Capacité Ø	Nbre de piges
"	"	"	"
43 15 19500	ET-95	9,947 9,948...9,509 9,510	14
43 15 19600	ET-96	9,597 9,598...9,609 9,610	14
43 15 19700	ET-97	9,697 9,698...9,709 9,710	14
43 15 19800	ET-98	9,797 9,798...9,809 9,810	14
43 15 19900	ET-99	9,897 9,898...9,909 9,910	14
43 15 20000	ET-100	9,997 9,998...10,009 10,010	14

Incrément des codes de 100 en 100

Pige de contrôle cylindriques en céramique avec tête de très haute précision - série ECS



Piges cylindriques en céramique avec tête

Caractéristiques :

- ✓ Progression 0,01 mm
- ✓ Ø mini 0,2 mm, Ø maxi 10 mm
- ✓ Précision ± 1 micron
- ✓ Tête en plastique dur inamovible avec cote gravée sur le côté
- ✓ Livrées en coffret

Diamètre	Longueur sous tête	Précision	Circularité
0,20 à 1,49	20	± 0,001	0,001
1,50 à 10	30		

Code	Réf.	Capacité Ø	Nbre de piges
43 15 22000	ECS-0 A	0,20 0,21...0,49 0,50	31
43 15 22010	ECS-0 B	0,50 0,51...0,99 1,00	51
43 15 22020	ECS-1 A	1,00 1,01...1,49 1,50	51
43 15 22030	ECS-1 B	1,50 1,51...1,99 2,00	51
43 15 22040	ECS-2 A	2,00 2,01...2,49 2,50	51
43 15 22050	ECS-2 B	2,50 2,51...2,99 3,00	51
43 15 22060	ECS-3 A	3,00 3,01...3,49 3,50	51
43 15 22070	ECS-3 B	3,50 3,51...3,99 4,00	51
43 15 22080	ECS-4 A	4,00 4,01...4,49 4,50	51
43 15 22090	ECS-4 B	4,50 4,51...4,99 5,00	51

Code	Réf.	Capacité Ø	Nbre de piges
43 15 22100	ECS-5 A	5,00 5,01...5,49 5,50	51
43 15 22110	ECS-5 B	5,50 5,51...5,99 6,00	51
43 15 22120	ECS-6 A	6,00 6,01...6,49 6,50	51
43 15 22130	ECS-6 B	6,50 6,51...6,99 7,00	51
43 15 22140	ECS-7 A	7,00 7,01...7,49 7,50	51
43 15 22150	ECS-7 B	7,50 7,51...7,99 8,00	51
43 15 22160	ECS-8 A	8,00 8,01...8,49 8,50	51
43 15 22170	ECS-8 B	8,50 8,51...8,99 9,00	51
43 15 22180	ECS-9 A	9,00 9,01...9,49 9,50	51
43 15 22190	ECS-9 B	9,50 9,51...9,99 10,00	51