

Informations techniques de base

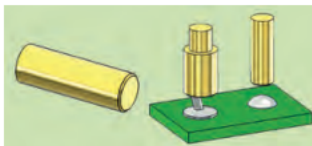
Pointes de test - Extrait du catalogue Feinmetall

Vue d'ensemble des formes de tête les plus importantes et leurs applications - Bouchon isolant (IK) - (05,06,17,41) - Pour détecter la longueur - exacte et la rectitude des - broches. - Bouchon isolant anti-rotation pour le contrôle de - position (PT) - (06,17) - Pour détecter la longueur - exacte et l'anti-rotation - des broches rectangulaires. - Tige/tête plate - (16,17) - Bien adaptées pour les pads - de soudure et les broches de - composants. - Tige/tête sphérique - (11,12)



Pour tester sans dommage - en cas de surfaces de contact - propres. Ne laisse pas - d'empreintes. - Tige/Tête cosse - (80,81,82,83,84,85,86,89) - Pour contacter ou contrôler - les connecteurs anti-rotation. - Pistons à collerette - (06,11,12,16,89) - Pour contrôler la position et - la profondeur des - connecteurs.

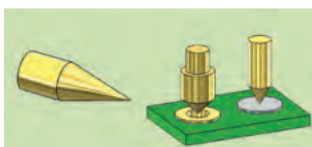
Vue d'ensemble des formes de tête les plus importantes et leurs applications



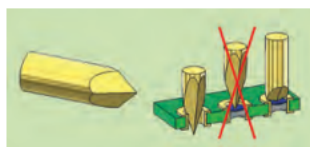
Tige/tête plate (16,17)
Bien adaptées pour les pads de soudure et les broches de composants.



Tige/tête sphérique (11,12)
Pour tester sans dommage en cas de surfaces de contact propres. Ne laisse pas d'empreintes.

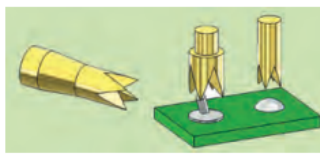


Tige/Tête pointue (01,02,03,10,18,32,34,35)
Les tiges/têtes pointues très différentes les unes des autres 10°, 15°, 30°, 60°, 90°, 120° permettent de contacter les pads de soudure et les trous métallisés.

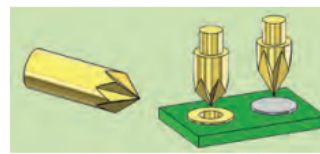


Tige/tête lance polygonale (15,30,33,38,43,62)
Conçues pour les trous métallisés et les surfaces de pads. Les arêtes vives pénètrent également les résidus de flux et les couches d'oxyde.

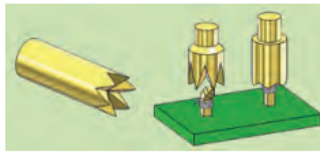
Tige/tête lance polygonale - (15,30,33,38,43,62) - Conçues pour les trous - métallisés et les surfaces de - pads. Les arêtes vives - pénètrent également les - résidus de flux et les couches - d'oxyde. - Tige/Tête pointue - (01,02,03,10,18,32,34,35)



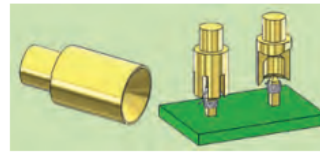
Couronne 4 points (14,20,21,28,29,37)
Pour les surfaces de pads et les broches soudées. Les arêtes vives pénètrent également les résidus de flux et les couches d'oxyde.



Tête hexagonale (07,08)
Pour les trous métallisés, les surfaces de contact et les pads de soudure. Les arêtes vives pénètrent également les couches d'impuretés et les couches d'oxyde.



Couronne multipoints (09,35,40,41,42,60,63)
Pour les broches à wrapper. Également bien adaptée pour contacter les broches tordues.

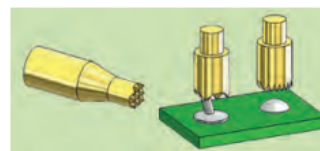


Tête concave (05,50,55)
Pour les broches de contact et les broches à wrapper. Contacte aussi parfaitement les broches tordues. En présence d'un important dépôt d'impuretés, modèle autonettoyant également disponible.

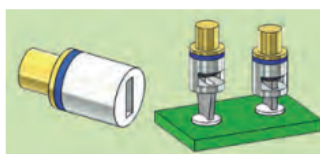
Les tiges/têtes pointues très différentes les unes des autres - 10°, 15°, 30°, 60°, 90°, 120° - permettent de contacter les - pads de soudure et les trous - métallisés. - Couronne 4 points - (14,20,21,28,29,37) - Pour les surfaces de pads et - les broches soudées. Les - arêtes vives pénètrent - également les résidus de flux - et les couches d'oxyde. - Tête hexagonale - (07,08) - Pour les trous métallisés, les - surfaces de contact et les - pads de soudure. Les arêtes - vives pénètrent également - les couches d'impuretés et - les couches d'oxyde. - Couronne multipoints - (09,35,40,41,42,60,63)



Tête tulipe (36,68)
Permet un contact fiable des trous métallisés vides ou entièrement soudés à l'étain.



Tête striée (06,46,64,66)
Forme de tête universelle pour les câbles de raccordement, les broches de contact, les broches à wrapper et les pads de soudure. Également bien adaptée pour contacter les broches tordues.



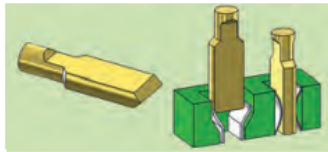
Bouchon isolant anti-rotation pour le contrôle de position (PT) (06,17)
Pour détecter la longueur exacte et l'anti-rotation des broches rectangulaires.



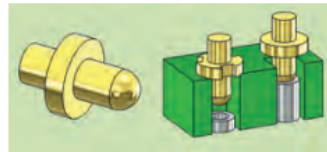
Bouchon isolant (IK) (05,06,17,41)
Pour détecter la longueur exacte et la rectitude des broches.

Pour les broches à wrapper. - Également bien adaptée - pour contacter les broches - tordues. - Tête concave (05,50,55) - Pour les broches de contact - et les broches à wrapper. - Contacte aussi parfaitement - les broches tordues. En - présence d'un important - dépôt d'impuretés, modèle - autonettoyant également - disponible. - Tête striée (06,46,64,66) - Forme de tête universelle - pour les câbles de raccordement, les broches de contact, - les broches à wrapper et les - pads de soudure. Également - bien adaptée pour contacter - les broches tordues. - Tête tulipe - (36,68) - Permet un contact fiable des - trous métallisés vides ou - entièrement soudés à l'étain. - INFORMATIONS TECHNIQUES DE BASE

Source : <https://cotelec.connectique.net/>



Tige/Tête cosse
(80,81,82,83,84,85,86,89)
Pour contacter ou contrôler
les connecteurs anti-rotation.



Pistons à collerette
(06,11,12,16,89)
Pour contrôler la position et
la profondeur des
connecteurs.



Cotelec
Composants & Technologies pour l'Electronique

POUR TOUTES VOS COMMANDES,
RENSEIGNEMENTS, RDV, CONTACTEZ L'EQUIPE
COTELEC.