

Caractéristiques techniques

Longueur de câble	2 m
Sortie (à collecteur ouvert)	USB (HID/VCP)
Système d'exploitation compatible	Windows® 2000 Professional (≥SP4), Windows® XP Professional (≥SP2), Windows® XP Home Edition (≥SP2), Windows Vista®/7 (32bit,64bit), Windows® 8, 8.1 (32bit,64bit)
Nombre max. de câbles connectés	Windows XP / 2000 : 108 câbles connectés (avec 18 hubs de 7 ports et 1 dongle) Windows Vista®/7 ou Windows 8 : 20 câbles connectés

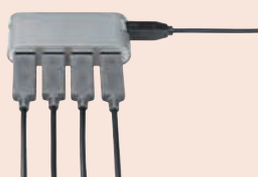
Accessoires en option

Réf.	Description
937179T	Pédale de validation
06ADV384	Adaptateur pédale de validation
06AEN846	USB-ITPAK



Câble USB 06ADV380C

937179T et 06ADV384



Hub USB classique



06ADV380A

06ADV380B



06ADV380C

06ADV380D



06ADV380E

06ADV380F



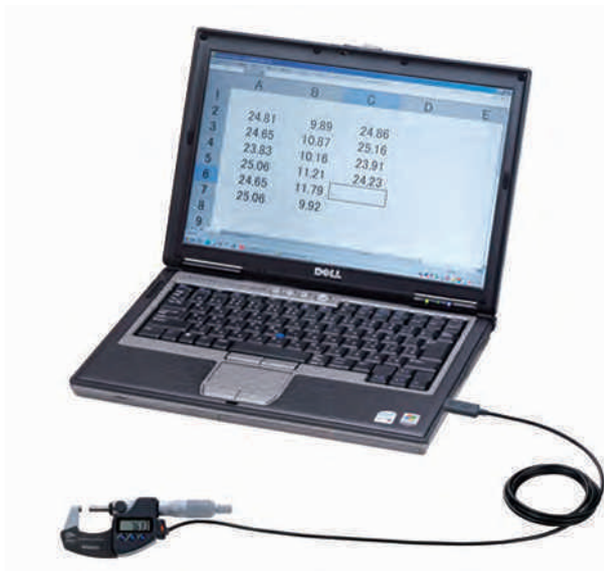
06ADV380G

Câble Digimatic USB

Série 06ADV

Ces câbles sont connectables sur tous les appareils Digimatic Mitutoyo

- 7 types de connecteurs différents suivant les appareils Digimatic.
- Transfert des données possible sur un tableur de type Excel® (non fourni) grâce au logiciel USB ITPAK en option.
- Possibilité de connecter plusieurs câbles USB sur un hub standard.
- Connexion possible d'une pédale de validation grâce au câble USB spécifique.



Câble Digimatic USB

Réf.	Modèle	Désignation
06ADV380A	A	Câble connexion pied à coulisse étanche avec touche Data
06ADV380B	B	Câble connexion micromètre étanche + butée 350-2XX avec touche Data
06ADV380C	C	Câble connexion pied à coulisse standard, butée 164 avec touche Data
06ADV380D	D	Câble connexion comparateur ID-F/ID-H, colonne ...
06ADV380E	E	Câble connexion micromètre, butée ...
06ADV380F	F	Câble connexion ancien pied à coulisse, comparateur ID-C, trusquin ...
06ADV380G	G	Câble connexion comparateur ID-N et ID-B ...

Avantages des nouvelles connexions Digimatic USB

Application	Câble	Logiciel USB-ITPAK	Format de données	Remarques
Logiciel arbitraire qui requiert un code clavier	Nécessite uniquement un câble de transmission pour outils d'entrée USB	Aucun logiciel n'est requis.	Valeur mesurée au format clavier (HID = Human Interface Device, périphérique d'interface humaine)	La pédale de validation ne peut pas être connectée.
Logiciel de statistique commercial comme par ex. MeasurLink de Mitutoyo	Un câble de transmission pour outils d'entrée USB et le logiciel USB ITPAK sont nécessaires.	Un port COM virtuel fixe est généré une seule fois pour chaque câble d'instrument de mesure, lorsque le logiciel USB ITPAK devient inactif.	Spécification de MUX-10 (ex. 01A+138,626) avec affectation de COM fixe pour l'identification du canal	
Logiciel arbitraire, qui requiert un code clavier par ex. Word, format txt	Un câble de transmission pour outils d'entrée USB et le logiciel USB ITPAK sont nécessaires.	- Les instruments de mesure et pédales de commande connectés sont sélectionnés et affectés. - Le caractère de terminaison est déterminé. - La procédure est enregistrée dans un programme	Transmission d'une valeur de mesure au format texte (VCP = port COM virtuel)	
Excel		- Les instruments de mesure et pédales de validation connectés sont sélectionnés et affectés. - Gère l'organisation du tableau Excel, par ex. les valeurs de mesure transmises sont chargées dans les cellules prédéfinies.	Rapport de mesure au format Excel et séquence de caractères de 31 caractères max. (saisie de texte par ex.)	

N°Direct 0802 00 00 33