

Nouveaux Catalogues

Retrouvez-les sur www.pei-france.com

CATALOGUE PRODUITS 2010



HMS Industrial Networks a développé la gamme de produits Anybus qui comprend plusieurs familles de produits : les produits personnalisés Anybus, les interfaces de communication embarquées Anybus et les solutions de management et intégration. HMS fournit des solutions simples et fiables, faciles à mettre en oeuvre afin de connecter les appareils aux principaux réseaux de terrain sans fils et systèmes industriels Ethernet.



HMS Industrial Networks

Solutions Bus de terrain, Ethernet Industriel, Série et Sans Fils

Des solutions simples et fiables, faciles de mise en oeuvre afin de connecter vos équipements aux principaux réseaux : bus de terrain, sans fils et Ethernet industriel.

►► 20848 sur www.pei-france.com

Highest Quality ADHESIVES SEALANTS COATINGS

Prepared & Packaged for Your Individual Needs

Over 3000 Grades Available:

■ EPOXIES ■ SILICONES ■ POLYIMIDES ■ UV CURES

■ ACRYLICS ■ CHLORACRYLATES ■ ANAEROBICS

Meets Mil & Other Specs

INNOVATIVE SOLUTIONS

ADVANCED TECHNOLOGY

PROMPT, COURTEOUS TECHNICAL ASSISTANCE



For FAST ACTION call or write: Master Bond Inc. 154 Hudson St. Hightstown, NJ 08520 Phone: 201-343-8933 Fax: 201-343-2122

Master Bond Inc. Adhesives, Sealants & Coatings

Adhesives, Sealants, Coatings

Ce catalogue présente comment Master Bond fabrique plus de 3000 grades d'adhésifs, solvants et enduits de remplissage. Ces lignes de produits comportent des époxy, anaérobies, cyanoacrylates, silicones et acryliques, en première partie et en seconde partie les systèmes disponibles...

►► 20192 sur www.pei-france.com



Norelem: Le Big Green Book

Dans le processus de création, les sources d'inspiration sont très diverses et exigent du temps et de la patience. Ne cherchez plus : tournez vous vers Norelem pour la conception d'équipements et la construction mécanique. Le Big Green Book vous conduira à votre objectif. Avec plus de 28000 références le BGB est la bible des éléments normalisés et des composants industriels. 1187 pages de fiches techniques et cotes précises classées simplement par gammes de produits. Disponible aujourd'hui, commandez le dès maintenant !

►► 20786 sur www.pei-france.com

hyperMILL[®] 2X-3X UGV-AXES



OPEN MIND Technologies: CFAO modulaire de hyperMILL

En fraisage, elle apporte d'importants gains de productivité. Les modules 2 et 3 axes offrent toutes les stratégies d'usinages avec la gestion évolutive du brut résiduel, la sortie de l'outil et l'UGV. La reconnaissance automatique de géométries (perçages, trous taraudés, poches ouvertes, fermées,...). hyperMILL ajuste et optimise les trajets hors matière. La gestion des gammes permet l'application de paramètres globaux. La combinaison d'opérations sans retour au plan de dégagement permet un enchaînement d'usinages sans perte de temps en dehors de la matière. Les modules 5 axes, associés à la gestion des collisions à priori offre des réponses aux solutions techniques les plus avancées.

►► 20850 sur www.pei-france.com

NOUVEAUX PRODUITS

Terminal industriel tactile

accepte: WiFi, 868MHz, RFID 13,56Mhz...



Avec son connecteur SD-Card interne pouvant accueillir au choix : une carte mémoire de plusieurs Go, une carte radio 868MHz, une carte pour la lecture/écriture de TAG RFID 13,56MHz et son appareil photo et lecteur de carte à puce latéral, ce terminal de Alpes-Deis permet de piloter, surveiller, analyser un process industriel, de réaliser le paramétrage de produits radio ou encore d'exploiter des données systèmes issues d'informations saisies par

l'utilisateur, de capteurs radios, de photos ou d'informations échangées avec le réseau en WiFi... Une pérennité >10 ans, un OS industriel fourni et une fonction téléchargement de l'applicatif en WiFi, en font un outil fiable, pratique. Le logiciel applicatif est développé en langage C.

►► 20795 sur www.pei-france.com



vu en Couverture

Doigts d'indexage en Super-technopolymère



les PMT de **Elesa** sont premiers doigts d'indexage à ressort avec un corps fileté en super-technopolymère. Les parties en métal restantes sont l'embout en acier bruni avec extrémité trempée ou en acier Inox AISI 303 et le ressort interne en acier Inox AISI 302. Avantages des PMT: résistance à la corrosion, légèreté et solidité, faible coefficient de

frottement de glissement pour l'embout évitant tout grippage, usure minimale du dispositif d'arrêt en position de retrait, grâce à la denture d'arrêt qui s'adapte sur le corps fileté, ces deux derniers étant en technopolymère Ils sont disponibles avec ou sans position d'arrêt - PMT.101/PMT.100 - et sont recommandés dans tous les cas où l'embout doit non seulement pouvoir se positionner mais aussi avoir la possibilité de rester en position de retrait

►► 20790 sur www.pei-france.com

Testeur de vibrations

contrôles mécaniques courants



Le testeur de vibrations portable **Fluke 810** est conçu et programmé pour diagnostiquer la plupart des problèmes mécaniques courants comme les déséquilibres, les desserremments, les mauvais alignements et les roulements défectueux sur une multitude d'équipements mécaniques (moteurs, ventilateurs, souffleries, courroies et chaînes d'entraînement, boîtes de vitesse, couplages,

pompes, compresseurs....). En cas de détection de défaut, il détermine le problème en le comparant à une vaste base de données de machines similaires. Un diagnostic machine est fourni en format texte. C'est une aide indéniable pour les spécialistes de la maintenance pour effectuer leurs tâches par ordre de priorité.

►► 20823 sur www.pei-france.com