



Le BOIS INTERNATIONAL

L'officiel du bois >>> Charpente / Construction / Menuiserie / Meuble

**Spécial salon
Batimat à Paris**

L'hebdomadaire
de la filière bois

ISSN: 1790-4672

Supplément au N° 36
3,60 euros
samedi 28 octobre 2017

ion
500 exposants seront
ur Batimat

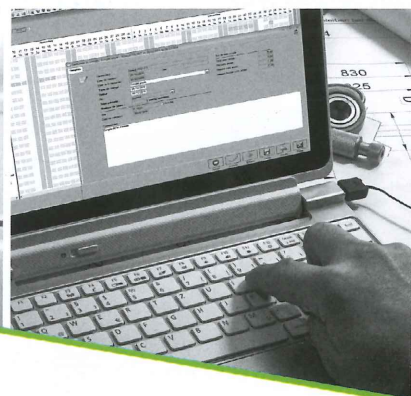
p.4

Visite
Le plan
du salon

p.6

Matériels et techniques
Une sélection de produits
à voir sur les stands

p.8



vero
Software

PARC DES EXPOSITIONS
PARIS NORD VILLEPINTE

BATIMAT

Tout pour réussir les chantiers du bâtiment

**Stand R128
Hall 5A**

**workplan
alphacam
cabinet vision**

LA SOLUTION DE CFAO/ERP INTEGREE

MIRKA FRANCE / *Abrasif appliqué Abranet Ace HD*

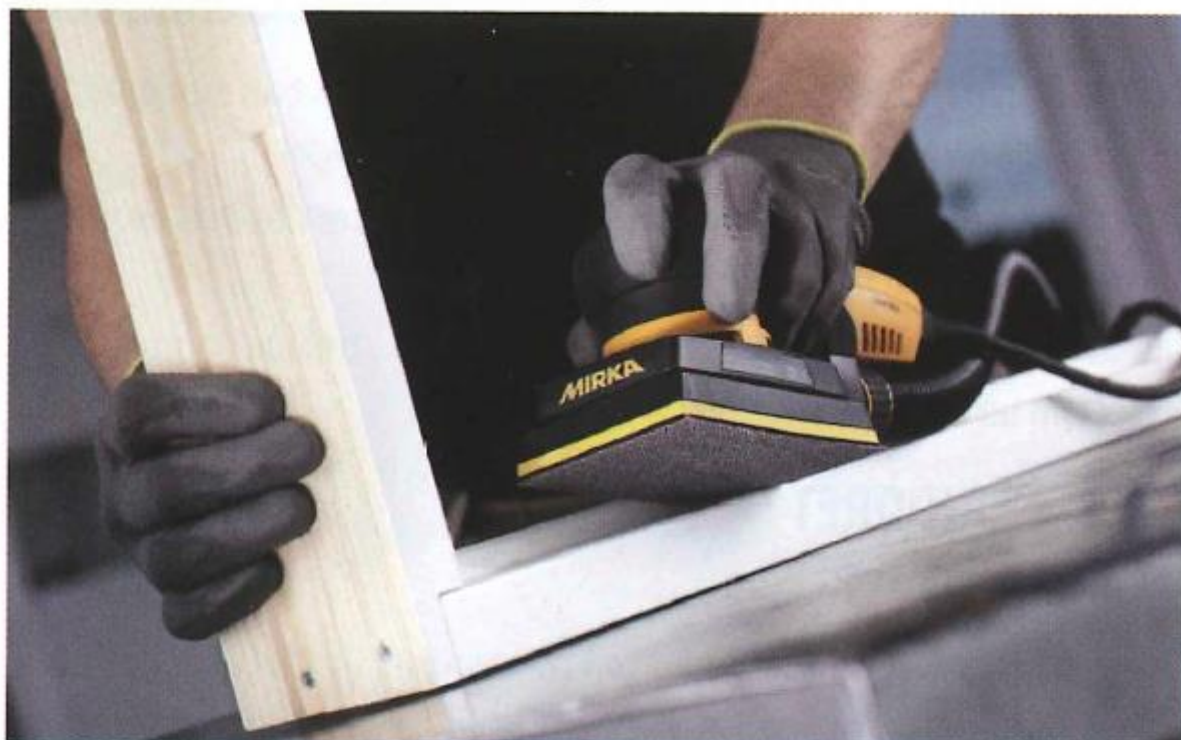


Abranet Ace HD à grains céramiques facilite les travaux les plus difficiles. C'est un abrasif durable et résistant grâce à ses grains céramiques. Sa structure maillée résiste à l'usure et à la déchirure. Son grain céramique offre une bonne performance de coupe sur de multiples surfaces (travail du bois, traitement des matières composites). Son support à maille tissée augmente la durée de vie de l'abrasif et accélère le processus de ponçage. La structure de maille ouverte associée à un extracteur de poussière permet un ponçage sans poussière.

Cet abrasif est disponible sous formes de : disque diamètre 125 ou 150 mm ; coupe 81 x 133 mm ; rouleaux 70 mm x 10 m ou 115 mm x 10 m. Grain : P40, P60, P80 et P120.

Caractéristiques techniques : support polyamide maille tissée ; grain céramique ; poudrage fermé ; encollage résine sur résine.

Ponceuse électrique rectangulaire Deos



Cette ponceuse électrique rectangulaire légère et compacte est proposée dans deux modèles : 383 ch avec un plateau de 70 x 198 mm et 353 ch avec un plateau de 81 x 133 mm.

Avec seulement 10 cm de hauteur, le profil compact proche de la surface apporte une maniabilité pour poncer avec précision et atteindre les zones difficiles d'accès. Elle est dotée d'un moteur sans charbons de 250 W. Bien que son excentricité soit importante (mouvement orbital de 3 mm), la ponceuse

génère un faible niveau de vibration de $2,6 \text{ m/s}^2$ et un faible niveau sonore de 69 dB ou 71dB (en fonction du modèle).

Elle dispose d'un capteur de vibrations intégré et de la technologie Bluetooth Low Energy pour évaluer le niveau de vibrations et communiquer les données, en temps réel, à l'application myMirka qui informe et conseille l'utilisateur sur les ajustements à apporter.