

**Desoutter**



**Industrial** Tools



**KA26**

**Nouvelles meuleuses  
et ponceuses d'angle  
180/230 mm**

*Une gamme complète d'outils de  
production de nouvelle génération*

**More Than Productivity**



# PRODUCTIVITÉ

La puissance au service de l'efficacité



TRANSPORT  
FERROVIAIRE



## UTILISATEUR

*Développés selon nos prescriptions de puissance et d'ergonomie ces outils sont réellement en adéquation avec nos besoins.*

ÉNERGIE



## RESPONSABLE DE LA SÉCURITÉ



*La forte puissance, une ergonomie aboutie et une très forte atténuation des vibrations permettent une productivité accrue. Ces éléments contribuent à une réduction significative des temps d'opération, et limitent les risques liés pour les opérateurs.*



MATÉRIEL  
TRAVAUX  
PUBLIC

## RESPONSABLE MAINTENANCE



*Conçu et développé selon les spécifications les plus strictes, son moteur pneumatique régulé à technologie palettes espace les opérations de maintenance tout en les simplifiant.*



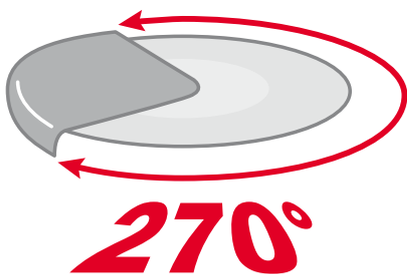
VÉHICULES  
TOUS TERRAINS

# AVANTAGES UTILISATEURS

**Poignée arrière ergonomique :**  
réduction des efforts  
et des risques liés

**Levier de sécurité industriel éprouvé :**  
confort opérateur  
pièce robuste et fiable

**Echappement avec silencieux intégré réglable :**  
sécurité et confort opérateur,  
protection zone de travail



**Protecteur réglable en position fixe :**  
sécurité

**Moteur forte puissance technologie palettes 2100W LM 2000h :**  
rendement endurance fiabilité

**Bouton de blocage de meule :**  
rapidité et facilité de  
changement de meule





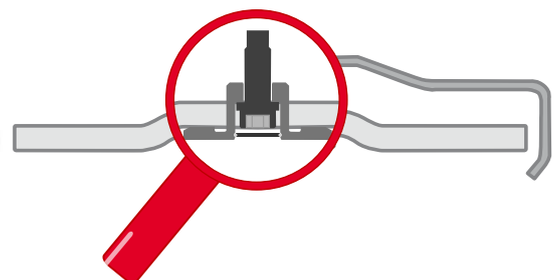
**Faible hauteur sous tête :**  
facilité aux zones  
difficiles d'accès

**Renvoi d'angle lubrifié à la graisse :**  
graissage externe 500/1000h  
longévité éprouvée



**Poignée latérale**  
**Multipositions anti vibratile**  
ergonomie et confort opérateur

**Réducteur de vibration :**  
confort opérateur et réduction  
des consommations  
de meules



**Attachement hexagonal disponible**  
**en 180 mm & 230 mm :**  
une seule clé type btr pour le changement de meule

# Caractéristiques Techniques



REF	MODÈLE	RÉFÉRENCE COMMANDE	VITESSE à VIDE	CAPACITÉ MAXI MEULE, PLATEAU OU PINCE		TYPE D'ARBRE DE SORTIE	PUISSANCE		POIDS		CONSOMMATION D'AIR				FILE-TAGE ENTRÉE D'AIR	Ø INT. TUYAU		Poignée latérale anti vibratile	Kit d'aspiration ponçage diamètre 180 mm	Kit découpe diamant diamètre 180 mm	Système anti vibration de meules ou abrasifs
				mm	in.		W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s	cfm		in.	mm				
<b>MEULEUSES D'ANGLE</b>																					
A	KA26085B7V	615 170 476 0	8500	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11 UNC	2100	2.82	2.7	5.9	17	36	36	77	1/2	15	5/8	✓	✗	✗	✓
A	KA26085H7V	615 170 489 0	8500	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	HEX.	2100	2.82	2.7	5.9	17	36	36	77	1/2	15	5/8	✓	✗	✗	✓
B	KA26065B9V	615 170 477 0	6500	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11 UNC	2100	2.82	2.9	6.4	21	44	38	80	1/2	15	5/8	✓	✗	✗	✓
B	KA26065H9V	615 170 490 0	6500	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	HEX.	2100	2.82	2.9	6.4	21	44	38	80	1/2	15	5/8	✓	✗	✗	✓
E	KA26077B7Y	615 170 478 0	7700	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11 UNC	2100	2.82	3.0	6.6	16	33	32	69	1/2	15	5/8	✓	✗	✗	Opt.
<b>PONÇEUSES D'ANGLE</b>																					
C	KA26085BV	615 170 479 0	8500	180	7	5/8-11 UNC	2100	2.82	2.3	5.1	17	36	36	77	1/2	15	5/8	✓	Opt	Opt	✓
C	KA26077BY	615 170 481 0	7700	180	7	5/8-11 UNC	2100	2.82	2.3	5.1	16	33	32	69	1/2	15	5/8	✓	Opt	Opt	✗
D	KA26065BV	615 170 480 0	6500	180 - 230	7 - 9	5/8-11 UNC	2100	2.82	2.3	5.1	21	44	38	80	1/2	15	5/8	✓	Opt	Opt	✓
D	KA26060BY	615 170 482 0	6000	180 - 230	7 - 9	5/8-11 UNC	2100	2.82	2.3	5.1	18	38	37	77	1/2	15	5/8	✓	Opt	Opt	✗

- V = outils équipés d'origine
- X = non disponible sur cet outil
- Opt= équipement optionnel possible

\* Version US uniquement

## Accessoires et Outils

---



**Kit d'extraction découpe diamant pour KA26**  
diamètre 180 mm  
615 397 844 0  
(livré sans disque diamant)



**Kit d'aspiration ponçage pour KA26**  
diamètre 180 mm  
615 397 843 0

**Disque découpe diamant pour KA26**  
diamètre 180 mm  
615 811 145 0



## Des solutions complètes pour votre production

---



# More Than Productivity



[www.desouttertools.com](http://www.desouttertools.com)

Français  
© Copyright 2015  
Janvier 2015 - Issue 2