

<i>Electroportatifs</i>	2
Clés à choc sans fil.....	2
Grignoteuse.....	3
Meuleuses compacts D.125.....	4
Meuleuses d'angles D.230.....	7
Meuleuses droite.....	9
Perceuses filaires.....	10
Perceuse sans fil.....	11
Perforateur.....	12
Ponceuse.....	12
<i>Accessoires Electroportatifs</i>	13
Batteries.....	13
Chargeurs.....	13
Cordons Electriques – Ecrou auto-serrant.....	13
Mandrins.....	13

Electroportatifs
Clés à choc sans fil

Clé à choc 1/2" lithium-ion, avec un très fort couple de serrage **982 Nm**

Idéal pour tous travaux de montage et démontage VL et PL

Secteur activité : Agricole, industrie.

Forme ergonomique ; Revêtement antidérapant, ergonomique légère et confortable

Vitesse variable à la gâchette

Fourni avec 1 ou 2 batteries, chargeur rapide et coffret plastique.

Technologie :

- Inverseur droite-gauche ; position médiane, verrouillage de sécurité
- Chargeur rapide 45 mn.
- Led intégré
- Raccord pour douille 1/2".

Caractéristiques techniques :

Voltage	18 V
Capacité	3.0 Ah
Coupe maxi	982 Nm
Emmanchement	1/2"
Poids avec batterie	3.08 kg
Référence avec 1 batterie	ASP5050
Référence avec 2 batteries	ASP5050-2
Batterie seule	ASP5050-1



Grignoteuse

Grignoteuse polyvalente pour tôles, profilés, tôles trapézoïdales et ondulées.

Avantages :

Idéale pour une utilisation universelle pour des épaisseurs de tôles jusqu'à 1.6 mm (400 N/mm)

Excellente maniabilité. Poignée réduite de 20%, carter d'engrenage plus compact.

Direction de coupe réglable par pas de 45° grâce à la matrice orientable sans outils.

Vitesse de coupe élevée

Coût exploitation avantageux grâce à la durée de service élevée de l'ensemble poinçon matrice.

Acier inoxydable jusqu'à 0.7 mm.

Secteur activité : industrie et bâtiment

Technologie :

- Moteur particulièrement puissant et robuste.
- Grille anti-copeaux devant les fentes d'aération.
- Système de changement rapide QuickIN
- Câble industriel de 5 m

Equipements :

- 1 support matrice pour les tôles trapézoïdales et ondulées
- 1 matrice
- 1 poinçon

Caractéristiques techniques :

Epaisseur de coupe	Acier 400 N/mm ² : 1.6 mm Acier 600 N/mm ² : 1.0 mm Acier 800 N/mm ² : 0.7 mm
Largeur de coupe	5 mm
Rayon minimum intérieur	30 mm
Nb de courses	1500 trs/min
Vitesse de coupe	1.9 m/min
Puissance Absorbé	350 watt
Puissance Utile	210 watt
Poids	1.8 kg
Référence	ASP5020



Meuleuses compacts D.125

Meuleuse profilée, extrêmement légère 800 watts avec un très bon rapport qualité prix.

Idéal pour tous travaux de meulage et de tronçonnage

Secteur activité : industrie et bâtiment

Technologie :

- Carter de protection à indexation rapide sans clé
- Moteur protégé efficacement contre les poussières
- Balais auto rupteurs
- Câble de 4 m
- Bouton d'arrêt de broche
- Poignée latérale

Caractéristiques techniques :

Diamètre	125 mm
Vitesse rotation à vide	10000 tr/mn
Puissance Absorbé	800 watt
Emmanchement	M 14
Dimension (L x l X H)	290 x 80 x 110 mm
Poids	1.8 kg
Référence	ASP5039



Meuleuse compact 1010 watts, design ergonomique, parfaitement maniable.

Idéal pour tous travaux de meulage et de tronçonnage

Secteur activité : industrie et bâtiment

Les + : moteur puissant et avec du couple pour la réalisation des travaux

Technologie :

- Carter de protection à indexation rapide sans clé
- Moteur protégé efficacement contre les poussières
- Balais auto rupteurs
- Câble de 4 m
- Bouton d'arrêt de broche
- Poignée latérale

Caractéristiques techniques :

Diamètre	125 mm
Vitesse rotation à vide	10000 tr/mn
Puissance Absorbé	1010 watt
Emmanchement	M 14
Ø collier de serrage	40.3 mm
Dimension (L x l X H)	290 x 80 x 110 mm
Poids	2.2 kg
Référence	ASP5040



Meuleuse d'angle compact sur batterie 18 volt, design ergonomique

Idéal pour tous travaux de meulage et de tronçonnage

Secteur activité : industrie et bâtiment

Les + : moteur sans balais

Technologie :

- Electronic management system (EMS) protège la machine, prolonge la durée de la vie, et augmente le rendement
- Moteur sans balais à rendement amélioré et longévité accrue
- Avec démarrage progressif, protection contre les surcharges et anti-redémarrage
- 3 niveaux de protection contre la poussière de métal. Réduit l'usure du moteur et prolonge la vie. Grille de protection à l'extrémité de l'enroulement de l'induit
- Carter de protection réglable sans clé
- Dispositif d'arrêt de broche
- Poignée à monter à gauche ou à droite.



Caractéristiques techniques :

Diamètre	125 mm
Vitesse rotation à vide	8500 tr/mn
Tension	18 V
Emmanchement	M 14
Poids sans batterie	1.75 kg
Référence	F101-417947



Livré en coffret avec chargeur et 2 batteries 5.0 Ah

Meuleuse compact 1400 watts à vitesse variable

Idéal pour tous travaux de ponçage, dégrossissage, meulage et de tronçonnage grâce au réglage progressif du régime

Secteur activité : industrie et bâtiment

Les + : moteur puissant et avec du couple pour la réalisation des travaux

Forme ergonomique

Technologie :

- Carter de protection à indexation rapide sans clé
- Pré-sélection de la vitesse de rotation, pas de perte en charge, génératrice tachymétrique, démarrage progressif, protection contre les surcharges et disjoncteur thermique.
- Haute capacité de surcharge, rendement élevé.
- Câble de 4 m
- Bouton d'arrêt de broche
- Poignée latérale SoftVib avec clé de serrage intégré. Amortissement des vibrations.

Caractéristiques techniques :

Diamètre	125 mm
Vitesse rotation à vide	2900-10000 tr/mn
Puissance Absorbé	1400 watt
Emmanchement	M 14
Dimension (L x l X H)	310 x 70 x 115 mm
Poids	2.2 kg
Référence	ASP5057



Meuleuses d'angles D.230

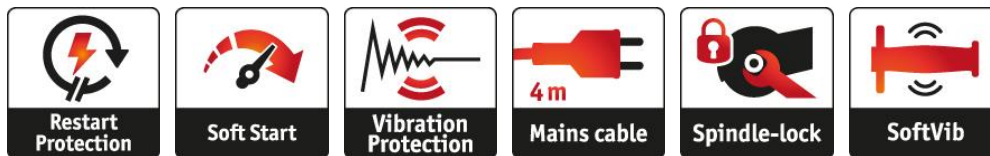
Meuleuse d'angle 2 100 watts pour les travaux de meulage et de tronçonnage.

Technologie :

- Carter du moteur et du mécanisme robuste, améliorant la fiabilité et la durée de vie
- Carter moteur très fin, facile à manier
- Poignée SoftVib pour atténuer les vibrations (montage possible suivant trois positions)
- Poignée arrière avec revêtement souple
- Interrupteur avec blocage de gâchette
- Protection contre la remise en marche après une panne secteur
- Démarrage progressif
- Dispositif d'arrêt de broche
- Carter de protection réglable sans clé
- Longueur de câble : 4m

Caractéristiques techniques :

Diamètre	230 mm
Vitesse rotation à vide	6 500 tr/mn
Puissance Absorbé	2 100 watt
Emmanchement	M 14
Poids	5.4 kg
Référence	F101-391514



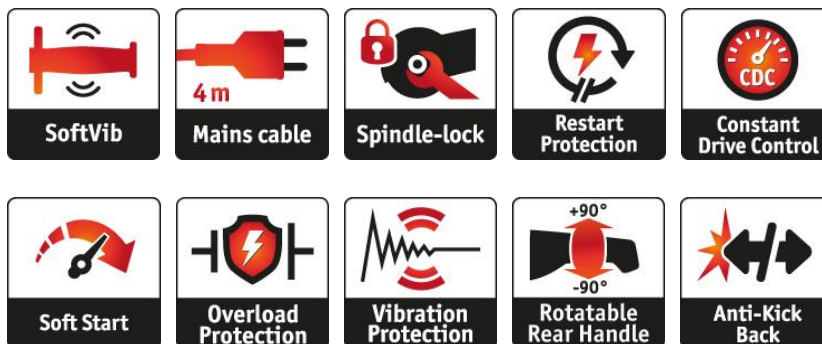
Meuleuse d'angle 2 600 watts pour les travaux de meulage et de tronçonnage.

Technologie :

- Démarrage progressif + Protection contre les surcharges
- Arrêt Kickback : coupe le moteur en cas de blocage du disque
- Carter du moteur et du mécanisme robuste, améliorant la fiabilité et la durée de vie
- Haute capacité de surcharge, rendement élevé, endurance extrême
- Poignée SoftVib pour atténuer les vibrations (montage possible suivant trois positions)
- Poignée arrière avec revêtement souple. La poignée est pivotable de 90° à droite et à gauche.
- Dispositif d'arrêt de broche
- Capuchon de protection amovible pour un changement aisé des balais
- Carter de protection réglable sans clé
- Longueur de câble : 4m

Caractéristiques techniques :

Diamètre	230 mm
Vitesse rotation à vide	6 500 tr/mn
Puissance Absorbé	2 600 watt
Emmanchement	M 14
Poids	6.35 kg
Référence	F101-436704



Meuleuses droite

Meuleuse droite à vitesse variable 710 watts

Idéal pour tous travaux de ponçage fin de moules avec des meules sur tige et pour des roues à lamelles jusqu'à 50 mm

Secteur activité : industrie, bois.

Technologie :

- Pré-sélection de la vitesse de rotation, protection contre les surcharges.
- Collier de serrage : diamètre 40 mm
- Longueur de la machine 330 mm
- Longueur du collier de serrage : environ 53 mm, pour un maniement optimal et pour atteindre les emplacements difficiles.
- Fourni de base avec une pince en diamètre 6 mm
- Câble de 4 m

Caractéristiques techniques :

Diamètre max de la meule résine synthétique	30 mm
Diamètre max de la meule renforcée	50 mm
Vitesse rotation à vide	2500-6500 tr/mn
Puissance Absorbé	710 watt
Emmanchement	Ø 3, 6, 8, 1/4"
Dimension (L x l X H)	340 x 76 x 84 mm
Poids	2.1 kg
Référence	ASP5055



Perceuses filaires

Perceuse à percussion

Machine à 2 vitesses d'une puissance de 850 watts.

Mandrin automatique de 13 mm

Fourni avec une poignée, une butée de profondeur, et coffret de transport

Technologie :

- Carter en métal robuste.
- Débrayage de sécurité mécanique anti rotation
- Rotule à la base du câble.
- Présélection de la vitesse de rotation avec molette pour travailler dans différents matériaux.

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	850 W
Fréquence de frappe à vide	0-17500/ 51000 cps/min
Régime à vide	0-1000/3000 tr/min
Zone de serrage	1.5 – 13 mm
Ø de perçage béton	18/13 mm
Ø de perçage bois	40/25 mm
Ø de perçage acier	13/8 mm
Ø de perçage maçonnerie	20/15 mm
Poids	2.6 kg
Référence	ASP5048



Perceuse FEIN deux vitesses à variateur 1200 Watt D.16

Caractéristique :

- Moteur puissant de 1 200 watts avec grande stabilité de la vitesse de rotation pour une vitesse de perçage constante. Commutateur mécanique à deux vitesses pour une adaptation optimale de la vitesse de rotation aux applications les plus variées.
- Inverseur de rotation droite/gauche.
- Débrayage par accouplement à glissement.
- Carter d'engrenage en métal et construction en pot indéformable du boîtier moteur pour une durée de vie inégalée.
- Régulateur tachymétrique électronique.
- Mandrin auto-serrant de précision en métal.
- Haute précision de rotation.
- Poignée bêche pour une transmission de force optimale. Gâchette-variateur pour un perçage précis. Collier de serrage pour fixation sur un support de perçage



Caractéristiques techniques :

Référence	Puissance absorbée	Puissance délivrée	Vitesse en charge t/mn	Vitesse à vide t/mn	Capacité mm			Câble	Poids Kg
					Alu	Acier	Bois		
ASP5052	1200 watts	680 watts	520-1600	520-1600	20	16	50	4 m	3.7

Perceuse sans fil

Perceuse à percussion Lithium Ion

Extrêmement légère avec un très bon rapport qualité prix.

Idéal pour le perçage dans le métal, le bois et le PVC avec un couple important.

Pour le vissage dans tous les matériaux grâce aux différents vitesses et au réglage de couple très sensible à 25 positions.

Pour le perçage dans les matériaux durs grâce à la position percussion.

Secteur activité : Agricole, industrie et bâtiment

Forme ergonomique

Revêtement antidérapant, ergonomique légère et confortable

Fourni avec 2 batteries, chargeur et coffret plastique.

Caractéristiques techniques :



Voltage	18.0 V
Capacité	5.0 Ah
Coupe maxi	52/65 Nm
Vitesse de rotation à vide 1 ^{ère} vitesse	0-380 tr/mn
Vitesse de rotation à vide 2 ^{ème} vitesse	0-1650 tr/mn
Diamètre de perçage max dans l'acier	13 mm
Diamètre de perçage dans le béton	16 mm
Diamètre de perçage dans le bois	30 mm
Dimension (L x l X H)	205 x 75 x 240 mm
Poids sans batterie	1.4 kg
Référence	ASP5056

Technologie :

- Un système électronique protège la machine contre la surchauffe et surcharge, prolonge la durée de vie et augmente le rendement.
- Frein électronique
- Boitier robuste en aluminium et coulé sous pression
- Moteur haute performance à 4 pôles et longue durée de vie
- Poignée ergonomique pour le mode percussion, attache ceinture.
- Capuchon de protection amovible pour le changement aisé des balais
- Mandrin métallique de 1.5 à 13 mm auto-serrant
- 24+1 positions de couples, 2 vitesses
- Frappe rapide en percussion
- Inverseur droite gauche
- Indicateur de charge
- Chargeur électronique rapide 30 mn. Il indique le temps de charge restant. Il met à température la batterie lorsque celle-ci est trop froide ou trop chaude.
- Led intégré

Perforateur

Perforateur SDS plus

Marteau perforateur et piqueur léger de 800 watts avec fonction de rotation à droite et à gauche.

Perforateur avec la fonction marteau

Arrêt de la rotation pour la fonction burinage.

Fourni avec une poigné, une butée de profondeur, et coffret de transport



Caractéristiques techniques :

Vitesse de rotation à vide	0-1300/min
Vitesse de rotation de l'arbre moteur	0-4000/min
Force de frappe	2.7J
Ø de perçage dans le béton max	28 mm
Ø de perçage dans du bois max	30 mm
Puissance absorbée	800 watt
Emmanchement	SDS plus
Poids	2.65 kg
Référence	ASP5043

Ponceuse

Ponceuse sans aspiration D.178 1500 watts

Idéal pour tous travaux de ponçage avec une vitesse de rotation faible à moyenne.

Secteur activité : industrie et bois

Technologie :

- Haute capacité de surcharge, rendement élevé.
- Démarrage progressif, protection contre les surcharges, pré-sélection de la vitesse de rotation.
- Câble de 4 m
- Bouton d'arrêt de broche
- Poignée latérale (au-dessus de l'outil permet un guidage précis de la ponceuse.)

Caractéristiques techniques :

Diamètre	178 mm
Vitesse rotation à vide	1400-4200 tr/mn
Puissance Absorbé	1500 watt
Puissance utile	1000 watt
Emmanchement	M 14
Dimension (L x l X H)	334 x 104 x 126 mm
Poids	2.7 kg
Référence	ASP5051



Accessoires Electroportatifs

Batteries

Batterie pour visseuse Fein NiMh



Référence	Tension	Ampérage
ASP5024-1	9 V	2 AMP
ASP5031-1ES	12 V	3 AMP
ASP5021-1	18 V	3 AMP

Batterie pour clé à choc ASP5050



Technologie Li-Ion
18 volts
3 ampères

ASP5050-1

Chargeurs



ASP5050-3

Chargeur de batterie
pour clé à choc
ASP5050

Temps de charge
approximatif 45 minutes.

Cordons Electriques – Ecrou auto-serrant

Cordons électriques

Câble Néoprène H07RNF



Référence	Section	Lg	Puissance
ASP5105	2 x 1.5 mm ²	5 m	2 500 W
ASP5106	2 x 1 mm ²	3 m	1 500 W

Ecrou Auto-serrant pour
meuleuse

Ecrou de serrage rapide SDS-
clic M 14



ASP5103

Mandrins



Mandrin auto-serrant de 1 à
13 mm pour perceuse à
percussion Fein

ASP5007-1



Mandrin auto-serrant de 1 à
13 mm

1/2 x 20 UNF

ASP5126

Ou

ASP5009-1

(référence pour l'ancien
perforateur Flex ASP5009)