

Outillage PROXXON

220 - 240
VOLT



Perceuse-meuleuse de précision FBS 230/E

L'outil idéal pour le fraisage, le meulage, le polissage, le brossage etc. La vitesse de rotation varie de façon progressive grâce à un variateur électronique. Axe monté sur roulements à billes. Livrée avec un coffret comprenant un mandrin automatique, 1 support porte outils, mèches, des disques de ponçage, meulage etc. Tension d'alimentation 220 V, vitesse de rotation 5 000 à 20 000 tr/min, consommation en courant 100 W maxi.

Réf : 022 28 472



Perceuse-fraiseuse industrielle IB/E

Un best-seller avec moteur équilibré. La vitesse de rotation varie de façon progressive grâce à un variateur électronique. Axe monté sur roulements à billes. Livrée avec un coffret comprenant 6 pinces de serrage en acier à triple fente, 1 support porte outils, mèches, des disques de ponçage, meulage etc. Tension d'alimentation 220 V, vitesse de rotation 5 000 à 20 000 tr/min, consommation en courant 100 W maxi. Réf : 022 28 481



Foreuse-meuleuse angulaire WB 220/E

Pour forer, meuler, polir dans des endroits difficiles d'accès (par ex. des corps creux). Aussi pour tronçonner les longerons. Moteur spécial équilibré. Réglage de vitesse continu (électronique à onde pleine). Tension d'alimentation 220V, vitesse de 3 000 à 15 000 tr/min, puissance absorbée 100W, longueur 270mm, poids 550g, serrage des outils par pinces triple-fente pour axes 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,4 - 3,0 et 3,2 mm. Réf : 022 28 492



Ponçeuse d'angle OZI 220/E

Petit mais efficace ! Pour poncer des surfaces d'accès difficiles, dans les coins, sur les bords, dans les endroits creux. Sabot triangulaire 65 x 65 x 65mm pourvu d'un revêtement en Velcro pour changer rapidement les moyens de ponçage. Livré dans un coffret comprenant 4 feuilles à poncer, 1 toison à polir et 1 feutre dur & mou. Tension d'alimentation 220 V, fréquence réglable de 3 000 à 10 000tr/min, poids 630 g, longueur 230 mm.

Réf : 022 28 520



Ponçeuse à bande BSL 220/E

Pour figoler les formes, ajuster de petites ouvertures, glacer des surfaces (ponçage linéaire seulement). Avec boîtier d'engrenages en alu coulé sous pression. Réglage électronique de la vitesse de ponçage. Changement de bande en quelques secondes. Livrée avec 4 bandes abrasives (2 en grain 100 et 2 en grain 240). Bande 330 x 10 mm. Vitesse de ponçage de 300-700 m/min. Puissance absorbée 100W. Tension 230 V. Longueur 330 mm. Réf : 022 28 536



Ponçeuse vibrante SWS 220

Nouvelle ponçeuse qui permet de poncer les surfaces concaves et convexes de façon homogène et propre. Les vibrations du plateau de ponçage sont complètement restituées au coussin. Les bandes peuvent être coupées dans du papier courant. Alimentation 220V, plateau de ponçage 80 x 58 mm. Vibrations : 8000/min. Poids env. 500g. Réf : 022 28 538

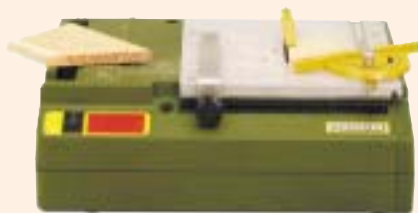


Perceuse d'établi TBM 220.

Pour un travail précis, perçage à partir de 0,5 mm ! Table de travail plane usinée à la fraiseuse en fonte d'aluminium, coulée sous pression et fortement rainurée (220 x 120 mm). Butée longitudinale réglable avec échelle graduée. Colonne en acier massif chromé (280 x 20 mm). Console en fonte d'aluminium coulée sous pression avec guides et pas-sations travaillés à la broche. Moteur de très haute qualité 220-240V (85W). Très silencieux et à longue durée de vie. 3 poulies en aluminium avec courroie plate. Le déplacement des courroies permet d'obtenir 3 vitesses de rotation : 1800, 4700 et 8500 tr/min. Triple couple dans la gamme de régime inférieur. Course de fourreau de la broche de 30 mm. Portée de l'intérieur de la colonne jusqu'au centre de l'outil : 140 mm. Fixation de l'outil par 6 pinces en acier de précision : à triple fentes et durcies (1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,4 - 3,0 et 3,2 mm). Y compris également un filet de 3/8" pour fixer les mandrins.

(Etau non inclus réf : 022 28 132).

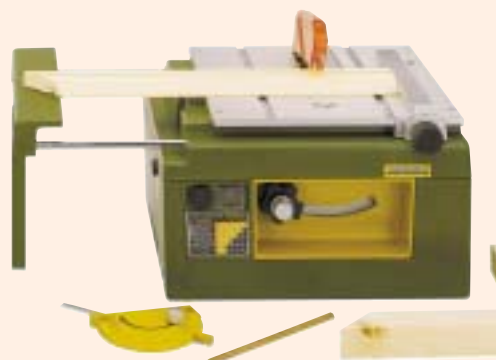
Réf : 022 28 128



Scie circulaire d'établi KS 230

Transmission de force par courroie dentée (dans un boîtier stable, avec roulement à billes), assurant un nombre de tours adaptable au travail (env. 5000 tr/min) avec double couple; et surtout pour une profondeur de coupe suffisante. Ainsi avec la lame "super-cut" livrée (ø 58mm) vous pouvez couper le bois tendre jusqu'à une épaisseur de 8 mm. Pour coupes droites dans le bois, les métaux non ferreux, les matières plastiques et le GFK. Moteur 220v (85 Watts), capacité de coupe dans le bois jusqu'à 8 mm, dans le plastique 3 mm, dans les métaux non ferreux 1,5 mm. Surface de travail fraisée au tour 160 x 160 mm. Bâti en ABS. Porte latérale coulissante pour la sciure. Dimensions : env 240 x 180 x 80 cm. Poids : env 1800 g

Réf : 022 27 006



Scie circulaire d'établi FKS/E

Il est maintenant possible d'effectuer des découpes droites avec précision (aussi à l'onglet). Dans toutes les essences de bois, de métaux non-ferreux et matières synthétiques (ABS, plexiglas, panneaux de GFK, mousses). Mais aussi dans le caoutchouc, le liège et d'autres matériaux.

Permet des découpes droites et précises. Lame réglable en hauteur et inclinable pour des coupes à onglets jusqu'à 45°. Vitesse de coupe réglable électroniquement. Construction très stable avec pièces portantes en fonte d'aluminium. Table de travail en aluminium rectifié, 295 x 240 mm. Avec butée longitudinale et guide à onglets. Extensible à 500 mm grâce à l'élément télescopique intégré, doté d'une poignée. Axe de lame monté sur roulement. Livrée avec 1 lame ø 80 mm. Tension d'alimentation de 220 V, vitesse de 4 400 à 6 800 tr/min, dimensions 300 x 262 x 170 mm, poids 5,2 kg, profondeur de sciage de 1 à 22 mm.

Réf : 022 28 070