



Un appareil de précision pour des travaux de ponçage de haute précision et les petits travaux de correction. Fabriqué dans l'UE.

Ponceuse à disque TG 125/E



- ❶ Suction channel with adapter to connect a vacuum cleaner.
- ❷ Plane-turned sanding disc (125mm) made of die-cast aluminium, covered with silicone film. This allows for effortless removal of sanding discs after use.
- ❸ Table tilting through 50° downwards and 10° upwards. With angle stop. With C-clamp for horizontal and vertical fixing (see figure below).

Vitesse de ponçage réglable de 250 - 800 m/min. Pour tous types de bois, acier, métaux non-ferreux, métaux précieux et plastique (également plexiglas et fibre de verre).

Entraînement puissant et rotation sans vibration par un moteur à courant continu équilibré. Boîtier en POLYAMIDE renforcé de fibre de verre. Table en aluminium, orientable vers le bas à 50°, vers le haut à 10°. Avec butée angulaire et Table de ponçage en aluminium moulé sous pression. Les disques de ponçage autocollants peuvent être enlevés sans effort après l'utilisation. Deux films silicone carrés supplémentaires permettent le stockage et une possible réutilisation des disques utilisés. Pour fixation horizontale (avec table). Peut également être montée verticalement de manière rapide et sûre.

Canal d'aspiration avec raccord pour le raccordement d'un aspirateur pour travailler sans poussières. Avec 2 exemplaires de disques de ponçage grain 80, 150 et 240.

Caractéristiques techniques:

230 V. 140 W. 50/60 Hz. Vitesse de ponçage réglable d'env. 250 - 800 m/min (soit 1.150 – 3.600 t/mn). Plateau de ponçage Ø 125 mm. Table 98 x 140 mm. Hauteur de ponçage 62,5 mm. Taille 300 x 140 x 160 mm. Poids env. 3 kg.

NO 27 060



Fixation rapide et sûre avec l'étau correspondant horizontal (avec table), mais aussi vertical (pour l'affûtage d'outils).



Video TG 125/E



La ponceuse à disque TG 125/E est équipée d'un raccord d'aspiration et adaptateur pour un ponçage propre, sans poussières. Nous recommandons l'utilisation de notre aspirateur d'atelier CW-matic avec commande de commutation intégré : L'aspirateur marche pendant le ponçage et continu à aspirer pendant 5.sec dès l'arrêt de la machine.

Disques autocollants de ponçage en corindon pour TG 125/E

Qualité industrielle. Pour bois mous, bois dur, contreplaqué, plaques de fibres, métaux non-ferreux, acier, plastiques, liège, caoutchouc et minéraux. Ø 125 mm. La livraison comprend un film silicone carré pour le stockage et la réutilisation de disques utilisés.

NO 28 160	Grain 80	5 exemplaires
NO 28 162	Grain 150	5 exemplaires
NO 28 164	Grain 240	5 exemplaires