

Meuleuses d'angle 125 mm x 22 mm – ATEX zones 2 et 22

Meuleuses d'angle, 125 mm x 22 mm, ATEX, zones 2, zones 22, puissance 1.87 kW, ATPRRIG50HP25EX, outillages pneumatique, outillage



Référence : ATPRRIG50HP25EX

Meuleuses d'angle 125 mm x 22 mm – ATEX zones 2 et 22

Meuleuses Verticale 125 mm x 22 mm – ATEX zones 2 et 22

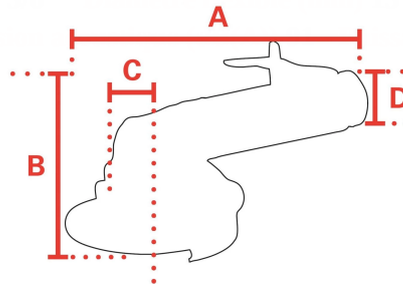
Cette meuleuse d'angle pneumatique est utilisée pour le tronçonnage et la rectification. Une machine industrielle de qualité supérieure. La meuleuse est livrée avec un régulateur de vitesse intégré qui assure une sécurité maximale et un régime précis, pour un enlèvement de matière optimal. Le moteur pneumatique a une puissance élevée de 1,87 kW, pour une meilleure enlèvement des matériaux. L'axe M14 peut être tenu par un bouton poussoir pour un échange aisé des accessoires tels les meules. La protection peut être ajustée facilement, sans besoin d'outils.

Caractéristique Conception ergonomique, bien équilibrée Compacte et légère Pour le tronçonnage et la rectification L'axe M14 permet l'utilisation de brosses standardisées ou plateau plat pour disque Cubitron 3M Évacuation de l'air insonorisée Equipée de manière standard d'une poignée latérale, vibration réduite Avec tuyau d'échappement insonoration

Spécifications Norme de sécurité EN ISO 11148-7 Norme de vibration EN ISO 28927-1 Norme sonore ISO 15744

Diamètre Meule (mm) 125 x (0.8 - 7) x 22.2 Vitesse à vide (RPM) 12 000 Puissance (kW) 1,87 Axe M14*2

Consommation d'air (l/s) 26 Poids (kg) 1.83 Raccordement PT 3/8" (10) 1/2" (15) 3/4" (20) 1" (25) Valeurs vibratoire (m/s²) 9.59 Incertitude de vibration (m/s²) 1.44 Pression maximale de l'air (Bar) 6.3 Valeurs acoustique



(dB(A)) 102 Incertitude acoustique (dB(A)) 3 mm A 227.3

mm B 143.1

mm C 49.9 mm D 31.6 Pression maximale de l'air (Bar) 6.3

[Lien vers la fiche du produit](#)