

Meuleuses d'angle 230 mm x 22 mm – ATEX zones 2 et 22

Meuleuses d'angle, 230 mm x 22 mm, ATEX, zones 2, zones 22, puissance 1.10 kW, ATPTAG900QJLEX, outillage pneumatique, outillage, air comprimé



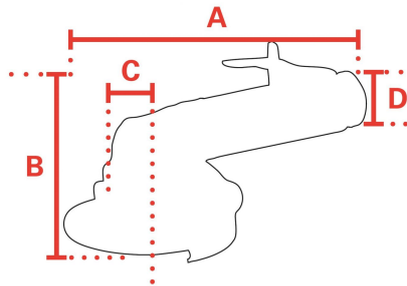
Référence : ATPTAG900QJLEX

Meuleuses d'angle 230 mm x 22 mm – ATEX zones 2 et 22

Meuleuses d'angle 230 mm x 22 mm – ATEX zones 2 et 22

Cette meuleuse d'angle à air comprimé est utilisée pour le tronçonnage et la rectification. La poignée latérale spéciale amortit les vibrations. La meuleuse est livrée avec un régulateur intégré qui assure une sécurité maximale et un régime précis, pour un fonctionnement optimal.

Caractéristique Conception ergonomique, bien équilibrée Conception ergonomique, bien équilibrée Compacte et légère Pour le tronçonnage et la rectification Évacuation d'air insonorisée Faible niveau de vibration **Spécifications Norme de sécurité EN ISO 11148-7 Norme de vibration EN ISO 28927-1 Norme sonore ISO 15744 Diamètre Meule (mm) 230 x (1.9 - 8) x 22 Vitesse à vide (RPM) 6500 Puissance (kW) 1,10 Axe Toku System Consommation d'air (l/s) 16.6 Poids (kg) 3,1 Réducteur (mm) 13 Valeurs vibratoire (m/s²) 7.9 Incertitude de vibration (m/s²) 2.61 Incertitude de vibration (dB(A)) 3 Pression maximale de l'air (Bar) 6.3 Incertitude acoustique**



(dB(A)) 3 mm A 307

mm B 103 mm C 36 mm D 62 Pression maximale de

l'air (Bar) 6.3

[Lien vers la fiche du produit](#)